



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	849
Brugsmødelansøgninger i publiceringsnummerorden	850
Brugsmødelregistreringer i publiceringsnummerorden	854
Registrerede brugsmødel, hvori der er anmodet om prøvning eller udslettelse, i publiceringsnummerorden	867
Fornyelse af registrerede brugsmødel, i publiceringsnummerorden	868
Registrerede brugsmødel, der er ophørte, i publiceringsnummerorden	869
Navneregister	870

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 47 B 1/05 (2006.01)	U3	DK 2006 00118	A 47 B 1/08 (2006.01)
A 47 B 1/08 (2006.01)	U3	DK 2006 00118	A 47 B 1/08 (2006.01)
A 47 B 1/10 (2006.01)	U3	DK 2006 00118	A 47 B 1/08 (2006.01)
A 47 B 13/08 (2006.01)	U3	DK 2006 00118	A 47 B 1/08 (2006.01)
A 47 H 23/02 (2006.01)	U3	DK 2006 00144	A 47 H 23/02 (2006.01)
A 47 H 23/08 (2006.01)	U3	DK 2006 00144	A 47 H 23/02 (2006.01)
A 47 H 33/00 (2006.01)	U3	DK 2006 00144	A 47 H 23/02 (2006.01)
A 47 J 37/04 (2006.01)	U3	DK 2006 00132	A 47 J 37/04 (2006.01)
A 47 J 37/06 (2006.01)	U3	DK 2006 00132	A 47 J 37/04 (2006.01)
A 61 G 7/10 (2006.01)	U3	DK 2006 00059	F 16 B 45/02 (2006.01)
B 32 B 7/12 (2006.01)	U3	DK 2006 00103	B 32 B 7/12 (2006.01)
B 32 B 27/32 (2006.01)	U3	DK 2006 00103	B 32 B 7/12 (2006.01)
B 32 B 27/36 (2006.01)	U3	DK 2006 00103	B 32 B 7/12 (2006.01)
B 60 D 1/28 (2006.01)	U3	DK 2006 00072	B 60 D 1/28 (2006.01)
B 60 K 31/04 (2006.01)	W	DK 2006 00104	B 60 K 31/04 (2006.01)
B 65 D 65/40 (2006.01)	U3	DK 2006 00103	B 32 B 7/12 (2006.01)
B 65 D 77/20 (2006.01)	U3	DK 2006 00103	B 32 B 7/12 (2006.01)
E 01 D 4/00 (2006.01)	U3	DK 2006 00079	E 01 D 22/00 (2006.01)
E 01 D 22/00 (2006.01)	U3	DK 2006 00079	E 01 D 22/00 (2006.01)
E 04 F 10/04 (2006.01)	U3	DK 2006 00113	E 04 F 10/04 (2006.01)
E 04 G 21/18 (2006.01)	U3	DK 2006 00141	E 04 G 21/18 (2006.01)
F 16 B 45/02 (2006.01)	U3	DK 2006 00059	F 16 B 45/02 (2006.01)
F 24 F 13/078 (2006.01)	U3	DK 2005 00300	F 24 F 13/078 (2006.01)
G 09 C 1/04 (2006.01)	U3	DK 2006 00098	G 09 C 1/04 (2006.01)

BRUGSMODELANSØGNINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN

(19) DANMARK

(10) DK 2006 00104 W



(12) BRUGSMODELANSØGNING

Patent- og
Varemærkestyrelsen

Almindeligt tilgængelig

(51) **Int.Cl.:** *B 60 K 31/04 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00104
 (22) **Indleveringsdag:** 2006-04-12
 (24) **Løbedag:** 2005-07-08
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-04-12
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14

(30) **Prioritetsoplysninger:**
 2004-07-09 DE 20 2004 010 841.0

(67) **Reg. er en forgrening fra europæisk pat. ans. nr.:**
 05014887.3

(71) **Brugsmodelansøger:**
 Lite-on Automotive Electronics (Europe) B.V., Tweelingenlaan 57, NL-7324 Apeldoorn, Holland

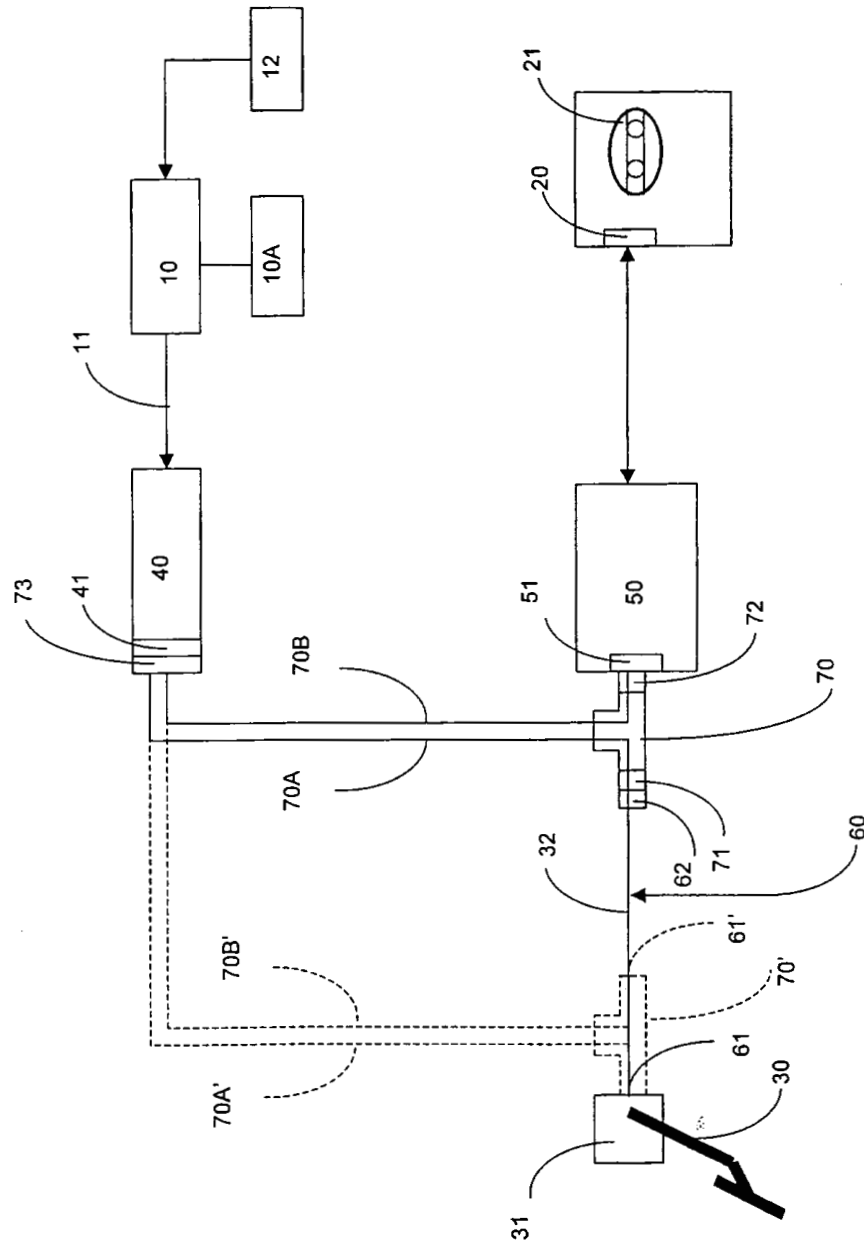
(72) **Frembringer:**
 M.A. Kleij, Spotvogelstraat 62, Duiven, Holland
 H.J.M.Linneman, Schaapsdrift 99, Zevenaar, Holland
 O.K. Van Der Kaay, Hof van Rome 137, Doetinchem, Holland

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

(54) **Benævnelse:**
 Fartpilot til køretøjer med elektronisk accelerationsstyring

(57) **Sammendrag:**

Eftermonterbar fartpilot til motorer, navnlig til køretøjer, der omfatter: a) en fartpilotenhed (10) til at tilvejebringe elektroniske styresignaler (11) ved hjælp af et betjeningselement (12), der bliver håndteret af en bruger; b) en effektstyringsenhed (20) for en drivmotor (21) fx til at tilføre brændstof til et forbrændingskammer i en forbrændingsmotor; c) en mekanisk betjent accelerationsgiver, såsom en gaspedal (30), der tilvejebringer en elektrisk signaludgang (31) og d) et motorstyringssystem (50) til at behandle udgangssignaler (32) fra signaludgangen (31) og til elektrisk styring af effektstyringsenheden (20). Med henblik på at undgå ulemperne ved eftermontering af mekaniske komponenter i fartpiloter bliver styresignalet (11) fra fartpilotenheden (10) til effektstyringsenheden (20) sendt til en grænsefladeenhed (40), der er placeret mellem den elektriske signaludgang (31) på accelerationsgiveren (30) og motorstyringssystemet (50), og grænsefladeenheden (40) er således indrettet, at den sender udgangssignalet (32) eller styresignalet (11) eller et blandingsignal af begge signaler til motorstyringssystemet (50).



BRUGSMODELREGISTRERINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN

(19) DANMARK

(10) DK 2005 00300 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.:** *F 24 F 13/078 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2005 00300
 (22) **Indleveringsdag:** 2005-12-27
 (24) **Løbedag:** 2005-12-27
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-14
 (45) **Registreringsdato:** 2006-07-14
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14

(73) **Brugsmodelindehaver:**
 Steen Ganner Bech, Storardenevej 40, 9510 Arden, Danmark

(72) **Frembringer:**
 Steen Ganner Bech, Storardenevej 40, 9510 Arden, Danmark

(54) **Benævnelse:**
 Kombination af design udsugning-/indblæsningsventil og lyskilde.

(57) **Sammendrag:**

Design udsugning-/indblæsningsventil med/ uden indbygget lyskilde.

I varianten med indbygget lyskilde er nyheden at lys og ventilation kombineres i en samlet enhed. Produktet henvender sig derfor eksempelvis til brusenicher, hvor ventilation og lys hidtil har været to separate enheder. Udsugning-/indblæsningsventil reguleres trinløst med hensyn til luftgennemstrømning. Desuden kan udsugning-/indblæsning retningsbestemmes, hvilket betyder produktet er anvendeligt til forskellige formål.

Udsugning-/indblæsningsventilen er speciel designet hvorfor der også er ansøgt omkring design beskyttelse.



Luftgennemstrømning
 hele vejen om produkt,
 når der ikke er
 retningsbestemmelse.

Figur 1.

(19) DANMARK

(10) DK 2006 00059 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.⁸:** *F 16 B 45/02 (2006.01)* *A 61 G 7/10 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00059
 (22) **Indleveringsdag:** 2006-02-23
 (24) **Løbedag:** 2006-02-23
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-14
 (45) **Registreringsdato:** 2006-07-14
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14

(73) **Brugsmodeleindehaver:**
 Flyver Plast ApS, c/o AT Maskinværksted ApS, Slagelse Landevej 16, 4200 Slagelse, Danmark

(72) **Frembringer:**
 Thomas Burild, Herluf Trollesvej 42 1.tv, 4200 Slagelse, Danmark

(54) **Benævnelse:**
 Sikkerhedskrog for åg til personlift

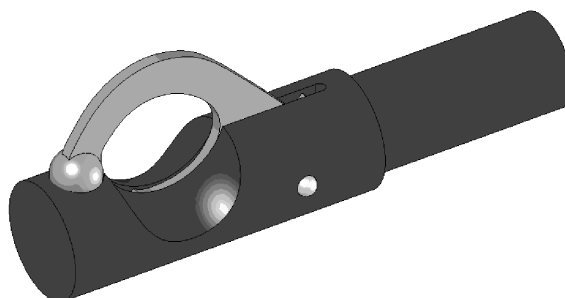
(57) **Sammendrag:**

Brugsmodellen er en krog, der kan anvendes ved personløft. Krogen monteres på eller integreres i et åg, monteret på en personlift.

Krogen består af et belastningsbærende basiselement og et bevægeligt sikkerhedselement. Det bevægelige element er lejret i basiselementet.

En udskæring i basiselementet passer på enden af sikkerhedselementet, som således er støttet i lukket tilstand.

Et øget træk nedad vil øge kraften hvormed krogen holdes lukket og opadgående træk vil åbne krogen. Krogen er således énhåndsbetjent. Ingen elementer kommer under det belastningsbærende element, derved undgås at man støder sig på fremspringende/nedhængende elementer. Da det bevægelige element og åbningen mellem dette og basiselementet er placeret på oversiden af krogen/åget, kan gummi eller skum pålimes undersiden for øget brugercomfort. En kugle-mekanisme sikrer, at krogen bliver stående i enten åben eller lukket position og kun skifter mellem disse positioner, hvis det bevægelige element påvirkes med betragtelig kraft.



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00072 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *B 60 D 1/28 (2006.01)*
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00072
(22) **Indleveringsdag:** 2006-03-14
(24) **Løbedag:** 2006-03-14
(41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-14
(45) **Registreringsdato:** 2006-07-14
(45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14
- (73) **Brugsmodelindehaver:**
OVE MÅGÅRD-HANSEN, Rørvangen 5, Bryndum, 6715 Esbjerg N, Danmark
- (72) **Frembringer:**
OVE MÅGÅRD-HANSEN, Rørvangen 5, Bryndum, 6715 Esbjerg N, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Trailerlås

- (57) **Sammendrag:**

En trailerlås kendetegnet ved, at den består af en kæde eller wire (1), hvis endestykker (4,5) er fastgjort til en kædebolt (3), der via et låsøje (7) er fastgjort til et gennemgående hul i en lukkebøjle (2).

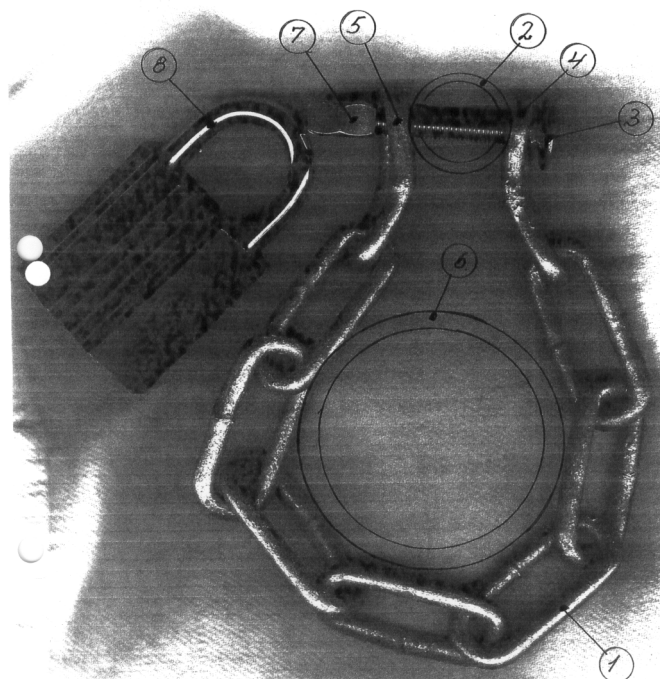


Fig. 1.

(19) DANMARK

(10) DK 2006 00079 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

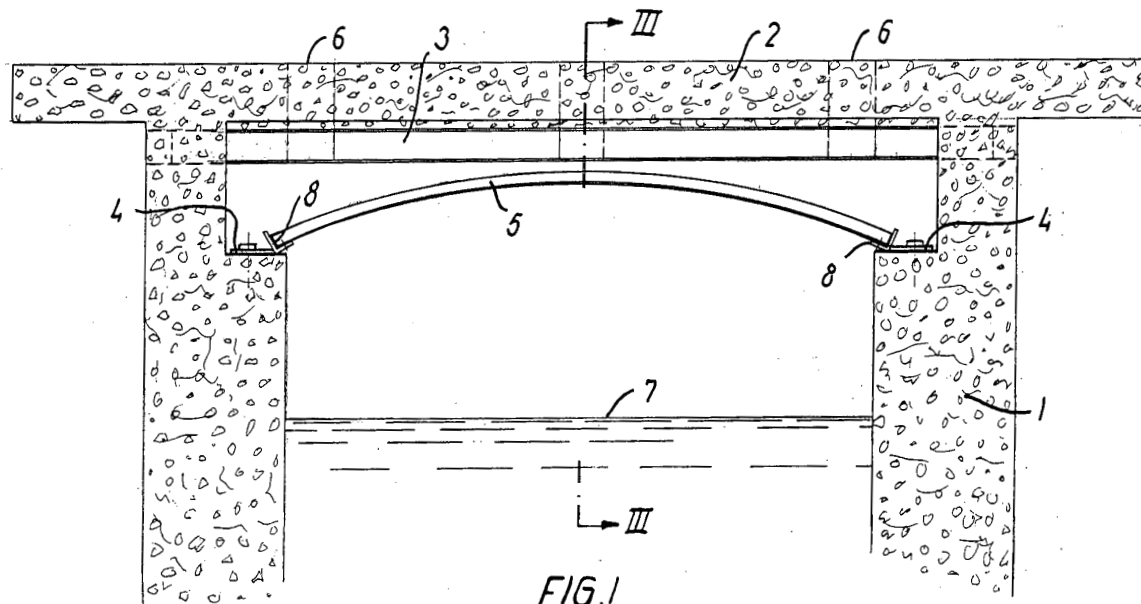
- (51) **Int.Cl.:** *E 01 D 22/00 (2006.01)* *E 01 D 4/00 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00079
 (22) **Indleveringsdag:** 2006-03-22
 (24) **Løbedag:** 2006-03-22
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-14
 (45) **Registreringsdato:** 2006-07-14
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14
- (30) **Prioritetsoplysninger:**
 2005-05-31 DK PA 2005 00788 2005-11-25 DK PA 2005 01664
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
 Knud Bork Mouridsen, Spodsbjergvej 28, 3390 Hundested, Danmark
- (72) **Frembringer:**
 Knud Bork Mouridsen, Spodsbjergvej 28, 3390 Hundested, Danmark
- (74) **Fuldmægtig:**
 Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
 Forskalling til renovering af en bro eller en tunnel

(57) **Sammendrag:**

Renovering af broer kan ifølge frembringelsen forenkles og billiggøres ved hjælp af en forskalling, hvor der monteres en underliggende forskalling i form af en buet pladeforskalling (5,13), som hviler på bæreflader (4) indvendigt på bro-pillerne (1).

Herefter kan der via huller (6) i dækket (2) tilledes tyndtflydende beton (9), som udfylder hulrummet mellem den gamle bro og den nye forskalling (5,13).



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00098 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

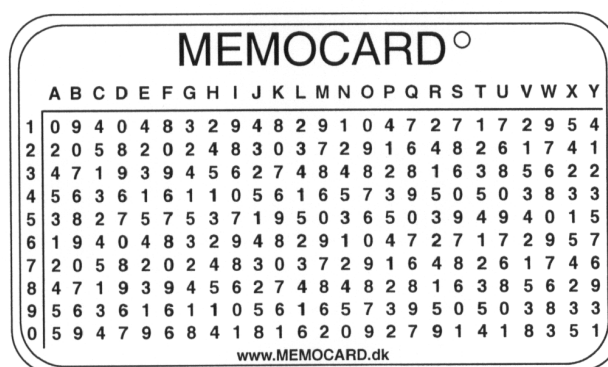
Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *G 09 C 1/04 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00098
 (22) **Indleveringsdag:** 2006-04-11
 (24) **Løbedag:** 2006-04-11
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-14
 (45) **Registreringsdato:** 2006-07-14
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14
- (73) **Brugsmodeledehaver:**
 Claus Gregersen, Engsvinget 46, 8462 Harlev J, Danmark
- (72) **Frembringer:**
 Claus Gregersen, Engsvinget 46, 8462 Harlev J, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
 Pinkode husker

- (57) **Sammendrag:**

Denne frembringelse angår en pinkodehusker til brug i forbindelse med at huske flere koder på samme tid og sted. Det nye ved frembringelsen udgøres af, at pinkodehuskeren kan huske flere koder på samme tid, hvor ved brugeren opnår en øget sikkerhed og fleksibilitet.



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00103 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *B 32 B 7/12 (2006.01)* *B 32 B 27/32 (2006.01)*
B 32 B 27/36 (2006.01) *B 65 D 65/40 (2006.01)*
B 65 D 77/20 (2006.01)
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00103
- (22) **Indleveringsdag:** 2006-04-12
- (24) **Løbedag:** 2006-04-12
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-14
- (45) **Registreringsdato:** 2006-07-14
- (45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14
- (30) **Prioritetsoplysninger:**
2005-04-19 DE 202005006229.4
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
Wipak Walsrode GmbH & Co. KG, Postfach 16 61, D-29656 Walsrode, Tyskland
- (72) **Frembringer:**
Cindy Krolkowski, Presslauer Strasse 23, DE-29699 Bomlitz, Tyskland
Sven Jacobsen, Quintusstrasse 22, DE-29683 Bad Fallingbostel, Tyskland
- (74) **Fuldmægtig:**
Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Metalliseret flerlagsfolie

(57) **Sammendrag:**

Frembringelsen angår en flerlagsfolie omfattende

- (iii) et flerlaget lag (U), som omfatter en lagtykkelse, der ligger i området af 5,0 til 50 μm , og som omfatter
- et transparent forseglingsdellag (S_1), som har en lagtykkelse, der ligger i området fra 1,0 til 25 μm , og som er baseret på en termoplastisk polymer og danner en af den flerlagede folies to overflader,
 - et påtrykt dellag (D), som er baseret på en termoplastisk polymer, hvorved den på det trykte dellag (D) værende overflade, som vender væk fra forseglingsdellaget (S_1), har et i det mindste delvis metalliseret område, som er i det mindste delvis påtrykt, og
- (iv) et transparent flerlaget lag (W), som omfatter en lagtykkelse i området fra 5,0 til 100 μm , og som omfatter
- et transparent, gas- og/eller aromatisk barrielag (B),
 - et bærerdelag (T), som er baseret på en termoplastisk polymer.

fortsættes

(19) DANMARK

(10) DK 2006 00113 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

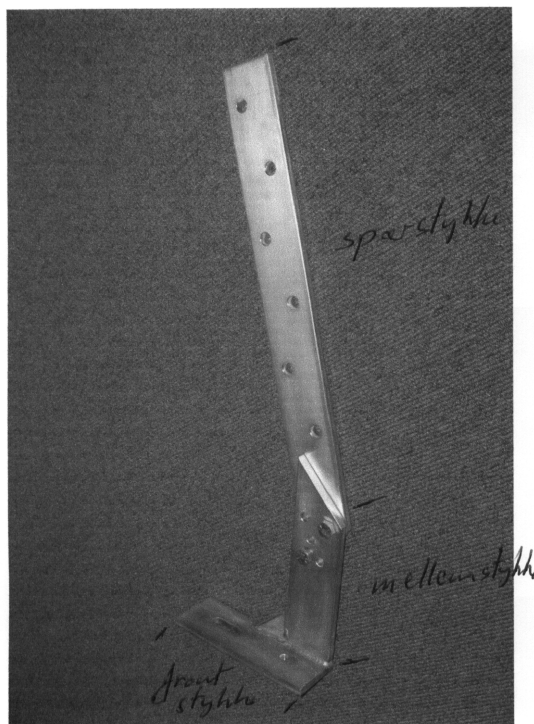
Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *E 04 F 10/04 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00113
 (22) **Indleveringsdag:** 2006-05-11
 (24) **Løbedag:** 2006-05-11
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-14
 (45) **Registreringsdato:** 2006-07-14
 (45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
 Jens Vestergaard, Peder Gribs Vej 4, 7000 Fredericia, Danmark
- (72) **Frembringer:**
 Jens Vestergaard, Peder Gribs Vej 4, 7000 Fredericia, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
 Universalbeslag til side-/undermontering af markise i tagspær

- (57) **Sammendrag:**

Denne frembringelse angår et justerbart universalbeslag til side-/ undermontering af markiser i tagspær. Det nye ved frembringelsen udgøres af, at beslagets vinkel ikke er forudfastlagt ved sammensvejsning, men kan justeres og tilpasses den enkelte taghældning i forbindelse med montageopgaverne.



24

(19) DANMARK

(10) DK 2006 00118 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

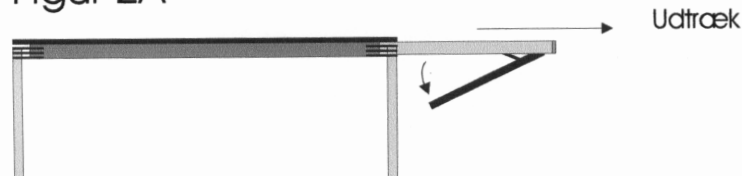
- (51) **Int.Cl.:** *A 47 B 1/08 (2006.01)* *A 47 B 1/05 (2006.01)*
A 47 B 1/10 (2006.01) *A 47 B 13/08 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00118
- (22) **Indleveringsdag:** 2006-04-27
- (24) **Løbedag.:** 2006-04-27
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-14
- (45) **Registreringsdato:** 2006-07-14
- (45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
Henrik Lehm, Christiansgade 36, 3. sal, 9000 Aalborg, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Henrik Lehm, Christiansgade 36, 3. sal, 9000 Aalborg, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Bordudtrækssystem med klapben til montering under bordplader

- (57) **Sammendrag:**

Denne frembringelse angår et udtrækssystem med klapben, som kan monteres under forskellige bordpladetyper. Det nye ved udtrækssystemet er dets klapben, som tillader at systemet kan eftermonteres under alle typer bordplader uden sarg og hvor afstanden mellem bordets ben tillader udtrækssystemet fri passage.

Figur 2A



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00132 U3

(12) **BRUGSMODELSKRIFT**Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51)	Int.Cl.:	A 47 J 37/04 (2006.01)	A 47 J 37/06 (2006.01)
(21)	Ansøgningsnr.:	BA 2006 00132	
(22)	Indleveringsdag:	2006-05-06	
(24)	Løbedag.:	2006-05-06	
(41)	Alm. tilg. dato:	2006-07-14	
(45)	Registreringsdato:	2006-07-14	
(45)	Publiceringsdato:	2006-07-14	

(73) **Brugsmodeleindehaver:**
FKI Fast Food Teknik A/S, Byghøjvej 5, Verringe, 5690 Tommerup, Danmark

(72) **Frembringer:**
Ingvard Poulsen, Vestervangen 82, 5690 Tommerup, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Rullegrill m drivruller i aluminiumslegering med chrom- eller teflonbelægning

(57) **Sammendrag:**

Rullegrill udført med drivruller af materiale med stor varmeledningsevne (aluminium), der tilsikrer en ensartet temperatur på hele rullens længde, således der opnås en ensartet opvarmning eller ristning af *produktet*.



(19) DANMARK

(10) DK 2006 00141 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *E 04 G 21/18 (2006.01)*
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00141
(22) **Indleveringsdag:** 2006-05-16
(24) **Løbedag:** 2006-05-16
(41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-14
(45) **Registreringsdato:** 2006-07-14
(45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
Jann Steen Nielsen, Bymuren 165, 3 th, 2650 Hvidovre, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Jann Steen Nielsen, Bymuren 165, 3 th, 2650 Hvidovre, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Trykfjedreskinne

- (57) **Sammendrag:**

Denne frembringelse angår en trykfjedreskinne til montering i en hulprofil, til brug for trykfastholdelse imellem to vægge under opsætning af vægfliser. Det nye ved frembringelsen udgøres af, at trykfjedreklodshovedet indføres i en hulprofil, som når monteret overføre et bagudrettet tryk til modsatte væg, derved opnås en fastholdelse af hulprofilen/retskinnen i en given position mellem to vægge.

*Figur 3*

(19) DANMARK

(10) DK 2006 00144 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

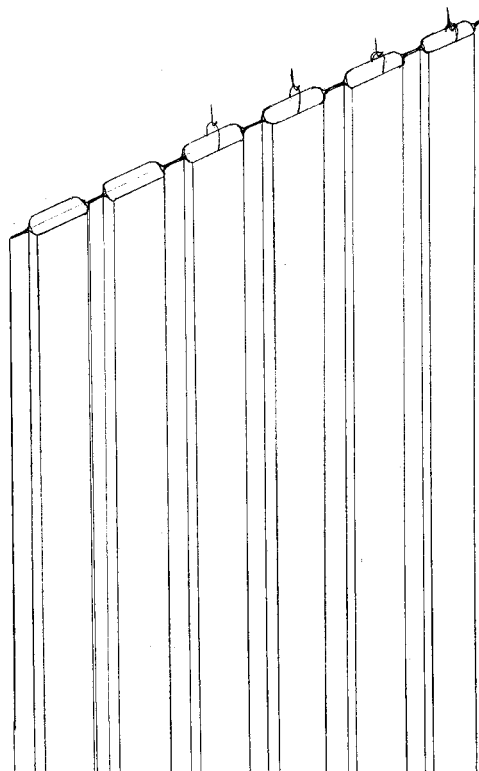
Patent- og
Varemærkestyrelsen

-
- (51) **Int.Cl.⁸:** *A 47 H 23/02 (2006.01)* *A 47 H 23/08 (2006.01)*
A 47 H 33/00 (2006.01)
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2006 00144
- (22) **Indleveringsdag:** 2006-05-22
- (24) **Løbedag:** 2006-05-22
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2006-07-14
- (45) **Registreringsdato:** 2006-07-14
- (45) **Publiceringsdato:** 2006-07-14
- (73) **Brugsmodelindehaver:**
Peter Ole Bottos, Veksø Stationsvej 1, 3670 Veksø Sjælland, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Peter Ole Bottos, Veksø Stationsvej 1, 3670 Veksø Sjælland, Danmark
-

- (54) **Benævnelse:**
Lyddæpende forhæng/gardin

- (57) **Sammendrag:**

Frembringelsen angår et gardin/forhæng der er nyt ved at have indsyet lyddæpende materiale, således at gardinet/forhænget ikke kun skærmer for indkig/udsyn men også dæmper lyden i et lokale.



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.7:**
(10) **Publicerings nr:** DK 2002 00337 U3
(21) **Ansøgningsnr:** BA 2002 00337
(22) **Indleveringsdag:** 2002-11-14
(45) **Registreringsdato:** 2003-01-10
- (73) **Indehaver:**
Poul Hansen Lædervarer ApS, Planteskolevej 6, 7570 Vemb, Danmark

Anmodning fremsat af:

Zacco Denmark A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Hanke forlænger
-

Anmodning om prøvning

- (51) **Int.Cl.7:**
(10) **Publicerings nr:** DK 2002 00286 U3
(21) **Ansøgningsnr:** BA 2002 00286
(22) **Indleveringsdag:** 2002-09-26
(45) **Registreringsdato:** 2002-11-08
- (73) **Indehaver:**
Sønderjydsk Kål ApS, Hirsevej 19, 6100 Haderslev, Danmark

Anmodning fremsat af:

Sønderjydsk Kål ApS, Hirsevej 19, 6100 Haderslev, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Leverpostej med hvidkål
-

Fornyelse af brugsmodeller

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

(10) Publ.nr.	Gyldig til	(10) Publ.nr.	Gyldig til
DK 2000 00202	2010-06-13		
DK 2000 00205	2010-06-13		
DK 2000 00207	2010-06-15		
DK 2000 00211	2010-06-20		
DK 2000 00215	2010-06-27		
DK 2000 00225	2010-07-06		
DK 2003 00162	2009-06-17		
DK 2003 00163	2009-06-17		
DK 2003 00165	2009-06-19		
DK 2003 00166	2009-06-20		
DK 2003 00169	2009-06-25		
DK 2003 00170	2009-06-25		
DK 2003 00183	2009-07-04		
DK 2003 00186	2009-07-09		
DK 2004 00271	2009-06-24		
DK 2006 00159	2007-03-16		

Ophørte brugsmodelregistreringer

(10) Publ.nr.	Ophørsdato	(10) Publ.nr.	Ophørsdato
---------------	------------	---------------	------------

DK 2002 00341
DK 2002 00345
DK 2002 00346
DK 2002 00354
DK 2002 00355
DK 2002 00356
DK 2002 00091
DK 2002 00359
DK 2002 00363
DK 2002 00365
DK 2002 00366
DK 2002 00368
DK 2002 00369
DK 2003 00214
DK 1999 00409
DK 1999 00411
DK 1999 00413
DK 1999 00415
DK 1999 00418
DK 2002 00372
DK 1999 00426

Navneregister

Indehaver/Frembringer	I/F	Klasse	Publ.type	Publ.nr.
BECH, STEEN GANNER	F	F 24 F 13/078	U3	DK 2005 00300
BECH, STEEN GANNER	I	F 24 F 13/078	U3	DK 2005 00300
BOTTOS, PETER OLE	F	A 47 H 23/02	U3	DK 2006 00144
BOTTOS, PETER OLE	I	A 47 H 23/02	U3	DK 2006 00144
BURILD, THOMAS	F	F 16 B 45/02	U3	DK 2006 00059
FKI FAST FOOD TEKNIK A/S	I	A 47 J 37/04	U3	DK 2006 00132
FLYVER PLAST APS	I	F 16 B 45/02	U3	DK 2006 00059
GREGERSEN, CLAU	F	G 09 C 1/04	U3	DK 2006 00098
GREGERSEN, CLAU	I	G 09 C 1/04	U3	DK 2006 00098
H.J.M.LINNEMAN,	F	B 60 K 31/04	W	DK 2006 00104
JACOBSEN, SVEN	F	B 32 B 7/12	U3	DK 2006 00103
JENS VESTERGAARD	I	E 04 F 10/04	U3	DK 2006 00113
KAAY, O.K. VAN DER	F	B 60 K 31/04	W	DK 2006 00104
KLEIJ, M.A.	F	B 60 K 31/04	W	DK 2006 00104
KROLKOWSKI, CINDY	F	B 32 B 7/12	U3	DK 2006 00103
LEHM, HENRIK	F	A 47 B 1/08	U3	DK 2006 00118
LEHM, HENRIK	I	A 47 B 1/08	U3	DK 2006 00118
LITE-ON AUTOMOTIVE ELECTRONICS (EUROPE) B.V.	I	B 60 K 31/04	W	DK 2006 00104
MOURIDSEN, KNUD BORK	F	E 01 D 22/00	U3	DK 2006 00079
MOURIDSEN, KNUD BORK	I	E 01 D 22/00	U3	DK 2006 00079
MÅGÅRD-HANSEN, OVE	F	B 60 D 1/28	U3	DK 2006 00072
MÅGÅRD-HANSEN, OVE	I	B 60 D 1/28	U3	DK 2006 00072
NIELSEN, JANN STEEN	F	E 04 G 21/18	U3	DK 2006 00141
NIELSEN, JANN STEEN	I	E 04 G 21/18	U3	DK 2006 00141
POULSEN, INGVAR	F	A 47 J 37/04	U3	DK 2006 00132
VESTERGAARD, JENS	F	E 04 F 10/04	U3	DK 2006 00113
WIPAK WALSRÖDE GMBH & CO. KG	I	B 32 B 7/12	U3	DK 2006 00103