



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 .....	245
Brugsmødelregistreringer i publiceringsnummerorden(bilag) .....	246
Fornyelse af registrerede brugsmødel, i publiceringsnummerorden .....	251
Registrerede brugsmødel, der er udløbne, i publiceringsnummerorden .....	252
Navneregister .....	253

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 1/317 (2006.01)	U3	DK 2010 00160	A 23 L 1/317 (2006.01)
A 41 D 1/00 (2006.01)	U3	DK 2011 00014	A 41 D 1/00 (2006.01)
A 41 D 13/00 (2006.01)	U3	DK 2011 00014	A 41 D 1/00 (2006.01)
F 21 V 33/00 (2006.01)	U3	DK 2011 00014	A 41 D 1/00 (2006.01)
G 10 G 7/00 (2011.01)	U4	DK 2011 00075	G 10 G 7/00 (2011.01)
H 05 B 33/10 (2006.01)	U3	DK 2011 00014	A 41 D 1/00 (2006.01)

BRUGSMODELREGISTRERINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN

(19) DANMARK

(10) DK 2010 00160 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

- 
- (51) **Int.Cl.:** *A 23 L 1/317 (2006.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2010 00160
- (22) **Indleveringsdag:** 2010-08-25
- (24) **Løbedag:** 2010-08-25
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2011-06-29
- (45) **Registreringsdato:** 2011-07-22
- (45) **Publiceringsdato:** 2011-07-22
- (30) **Prioritetsoplysninger:**  
2010-03-29 DE 10 2010 013 205.5
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**  
VION N.V., NCB-weg 10, NL-5681 RH Best, Holland
- (72) **Frembringer:**  
Uwe Tillmann, c/o VION GmbH, Franz-Rennefeld-Weg 5, 40472 Düsseldorf, Tyskland
- (74) **Fuldmægtig:**  
Budde Schou A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark
- 
- (54) **Benævnelse:**  
Kødsammensætning indeholdende tekstureret vegetabilsk protein samt køderstatningsprodukt
- (57) **Sammendrag:**  
Nærværende frembringelse angår kødsammensætninger, som baserer sig på en kombination af kød og vegetabilsk protein og især er velegnede som erstatning for sædvanligt kød henholdsvis kødprodukter (eksempelvis hakket kød). Kødsammensætningen ifølge frembringelsen omfatter 1 vægt % til 50 vægt % tekstureret hvedeprotein (komponent (A)), 0,1 vægt % til 10 vægt % af en speciel blanding (komponent (B)) og 40 vægt % til 98,9 vægt % kød (komponent (C)). Den specielle blanding består fortrinsvis af 15 vægt % til 88 vægt % kødpulver, 10 vægt % til 60 vægt % rødbedeekstrakt og/eller paprikapulver, 1 vægt % til 10 vægt % karamel og 1 vægt % til 15 vægt % rosmarinekstrakt. Desuden kan eventuelle sædvanlige tilsætningsstoffer og/eller hjælpestoffer supplerende være indeholdt

(19) DANMARK

(10) DK 2011 00014 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.<sup>8</sup>:** *A 41 D 1/00 (2006.01)* *A 41 D 13/00 (2006.01)*  
*F 21 V 33/00 (2006.01)* *H 05 B 33/10 (2006.01)*

(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00014

(22) **Indleveringsdag:** 2011-01-25

(24) **Løbedag.:** 2011-01-25

(41) **Alm. tilg. dato:** 2011-07-22

(45) **Registreringsdato:** 2011-07-22

(45) **Publiceringsdato:** 2011-07-22

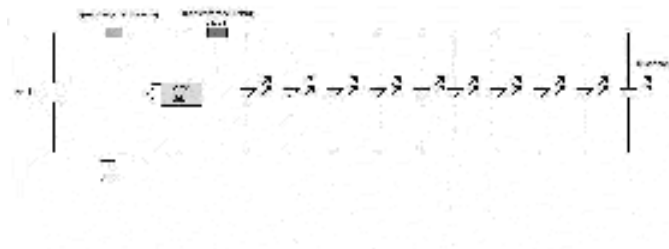
(73) **Brugsmodelindehaver:**  
 Isabella L. Friis, Søndre Fasanvej 76, 2000 Frederiksberg, Danmark  
 Nayla Singh, Borgm. Fischersvej 1, 11.th, 2000 Frederiksberg, Danmark

(72) **Frembringere:**  
 Isabella L. Friis, Søndre Fasanvej 76, 2000 Frederiksberg, Danmark  
 Nayla Singh, Borgm. Fischersvej 1, 11.th, 2000 Frederiksberg, Danmark

(54) **Benævnelse:**  
 Intelligent tekstil

(57) **Sammendrag:**

Denne frembringelse angår en teknologi til et intelligent tekstil; et plastisoløret elektrisk kredsløb, der kan integreres i en beklædningsdel. Det nye ved frembringelsen udgøres af følgende elektriske komponenter: Peltier, diode, ledninger og Geniechip, hvis energikilde er kropsvarme. Eftersom dioderne lyser op vha. enkelte elektroniske komponenter samt kropsvarme, kan kredsløbet integreres sikkert i en beklædningsdel og derved sikre sikker færden i mørke, både hvad angår børn og voksne, da de lysende dioder vil være uundgåelige at se.



(19) DANMARK

(10) DK 2011 00075 U4



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

Reg. brugsmodel med prøvning

- (51) **Int.Cl.:** *G 10 G 7/00 (2011.01)*
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00075
- (22) **Indleveringsdag:** 2011-04-15
- (24) **Løbedag:** 2010-08-16
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2011-04-15
- (45) **Registreringsdato:** 2011-07-22
- (45) **Publiceringsdato:** 2011-07-22
- (30) **Prioritetsoplysninger:**  
2009-08-14 US 61/233,933
- (86) **International indleveringsdato:**  
2010-08-16
- (86) **International ansøgningsnummer:**  
PCT/DK2010/050212
- (73) **Brugsmodelindehaver:**  
The TC Group A/S, Sindalsvej 34, 8240 Risskov, Danmark
- (72) **Frembringer:**  
Søren Henningsen Nielsen, Rønnehaven 74, 8520 Lystrup, Danmark  
Esben Skovenborg, Lollandsgade 73, 2, 8000 Århus C, Danmark  
Lars Arknæs-Pedersen, Bernstorffsvej 13, 8260 Viby J, Danmark  
Kim Rishøj Pedersen, Skæring Sandager 54, 8250 Egå, Danmark
- (74) **Fuldmægtig:**  
Patentgruppen A/S, Arosgården, Åboulevarden 31, 8000 Århus C, Danmark

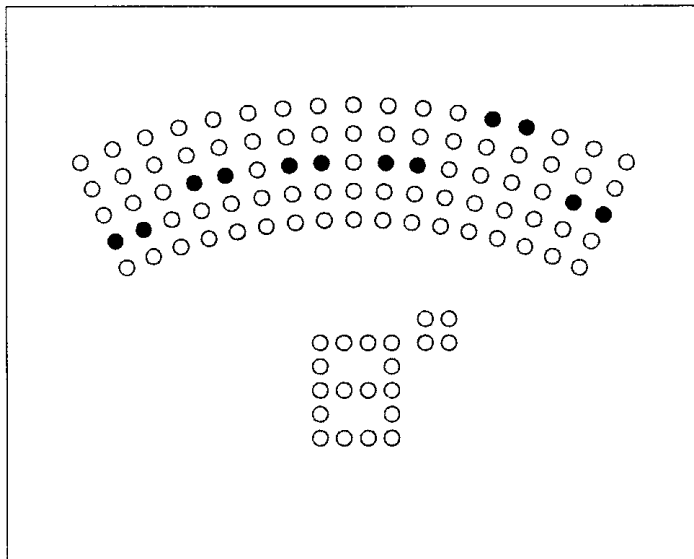
- (54) **Benævnelse:**  
Polyfonisk stemmeapparat

- (57) **Sammendrag:**

Den foreliggende opfindelse angår et musikinstrumentstemmeapparat, der omfatter

- en signalklassifikator til bestemmelse af en signalklasse for et inputsignal fra en gruppe af klasser, som mindst omfatter
  - en eller flere monofoniske signalklasser og
  - en eller flere polyfoniske signalklasser,
- en signalanalysator til bestemmelse af mindst ét kendetegn ved inputsignalet og
- en indikator til visning af et output, der er udarbejdet på basis af signalklassen og det mindst ene kendetegn.

fortsættes



*Fig. 7*



## 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 2005 00138	2015-06-11		
DK 2005 00144	2015-06-20		
DK 2005 00145	2015-06-20		
DK 2006 00104	2015-07-08		
DK 2006 00173	2015-06-16		
DK 2007 00066	2015-06-10		
DK 2008 00107	2014-06-02		
DK 2008 00109	2014-06-04		
DK 2008 00111	2014-06-04		
DK 2008 00115	2014-06-09		
DK 2008 00117	2014-06-12		
DK 2008 00129	2014-06-24		
DK 2008 00131	2014-06-26		
DK 2008 00151	2014-07-21		
DK 2008 00177	2014-09-18		
DK 2010 00041	2014-08-07		

## Udløbne brugsmodelregistreringer

<b>(10) Publ.nr.</b>	<b>Udløbsdato</b>	<b>(10) Publ.nr.</b>	<b>Udløbsdato</b>
DK 2006 00250	2011-06-26		
DK 2001 00174	2011-07-04		
DK 2001 00180	2011-07-06		
DK 2001 00293	2011-07-06		

## Navneregister

Indehaver/Frembringer	I/F	Klasse	Publ. type	Publ. nr.
ARKNÆS-PEDERSEN, LARS	F	G 10 G 7/00	U4	DK 2011 00075
FRIIS, ISABELLA L.	F	A 41 D 1/00	U3	DK 2011 00014
FRIIS, ISABELLA L.	I	A 41 D 1/00	U3	DK 2011 00014
NIELSEN, SØREN HENNINGSEN	F	G 10 G 7/00	U4	DK 2011 00075
PEDERSEN, KIM RISHØJ	F	G 10 G 7/00	U4	DK 2011 00075
SINGH, NAYLA	F	A 41 D 1/00	U3	DK 2011 00014
SINGH, NAYLA	I	A 41 D 1/00	U3	DK 2011 00014
SKOVENBORG, ESBEN	F	G 10 G 7/00	U4	DK 2011 00075
TC GROUP A/S, THE	I	G 10 G 7/00	U4	DK 2011 00075
TILLMANN, UWE	F	A 23 L 1/317	U3	DK 2010 00160
VION N.V.	I	A 23 L 1/317	U3	DK 2010 00160