

(19) **DANMARK**

(10)

DK 179164 B9



(12)

PATENTSKRIFT

Omtryk
publiceret 2018-02-26

Patent- og
Varemærkestyrelsen

-
- (51) Int.Cl.: **B 65 D 77/04 (2006.01)** **B 65 D 33/00 (2006.01)** **B 65 D 33/02 (2006.01)**
- (21) Ansøgningsnummer: **PA 2016 00753**
- (22) Indleveringsdato: **2016-12-09**
- (24) Løbedag: **2016-12-09**
- (41) Alm. tilgængelig: **2017-12-18**
- (45) Patentets meddelelse bkg. den: **2017-12-18**
- (73) Patenthaver: **Martin Rahbek, Kirkevej 45, 8732 Hovedgård, Danmark**
- (72) Opfinder: **Martin Rahbek, Kirkevej 45, 8732 Hovedgård, Danmark**
- (74) Fuldmægtig: **LINGPAT V/OLE JAGTBOE, Letlandsgade 3, 2.mf., 1723 København V, Danmark**
- (54) Benævnelse: **Pose med en åbning til emballering af en emballage, anvendelser af posen, samt et emballagesæt.**
- (56) Fremdragne publikationer:
GB 1150742 A
WO 2011/063147 A2
FR 2995192 A3
US 6112936 A
US 2001/0019072 A1
CN 202365934 U
CN 2132692 Y
US 2014/0251843 A1
US 8844763 B1
WO 2011/131217 A1
US 2013/0039604 A1
EP 1864916 A1
WO 2013/041116 A1
US 2006/0168915 A1
US 1424667 A
US 2016/0090213 A1
US 2003/0052786 A1
US 2006/0021897 A1
DE 202006018574 U1
- (57) Sammendrag:
En pose (4) til emballering af en emballage (1) har en geometrisk udformning der tilvejebringer en friktion mellem posen (4) og emballagen (1), Posen (4) kan være udformet i et eftergiveligt plastmateriale, i et trådned eller lign., og være forsynet med adressefelter. Posen (4) er især velegnet til brug ved emballering af flyttekasser, som ofte genanvendes, idet man derved kan undgå at skrive direkte på flyttekasserne. Hensigtsmæssigt er opfindelsen udformet som et emballagesæt, der består af en emballage (1) og en eller flere poser (4).

Fortsættes ...

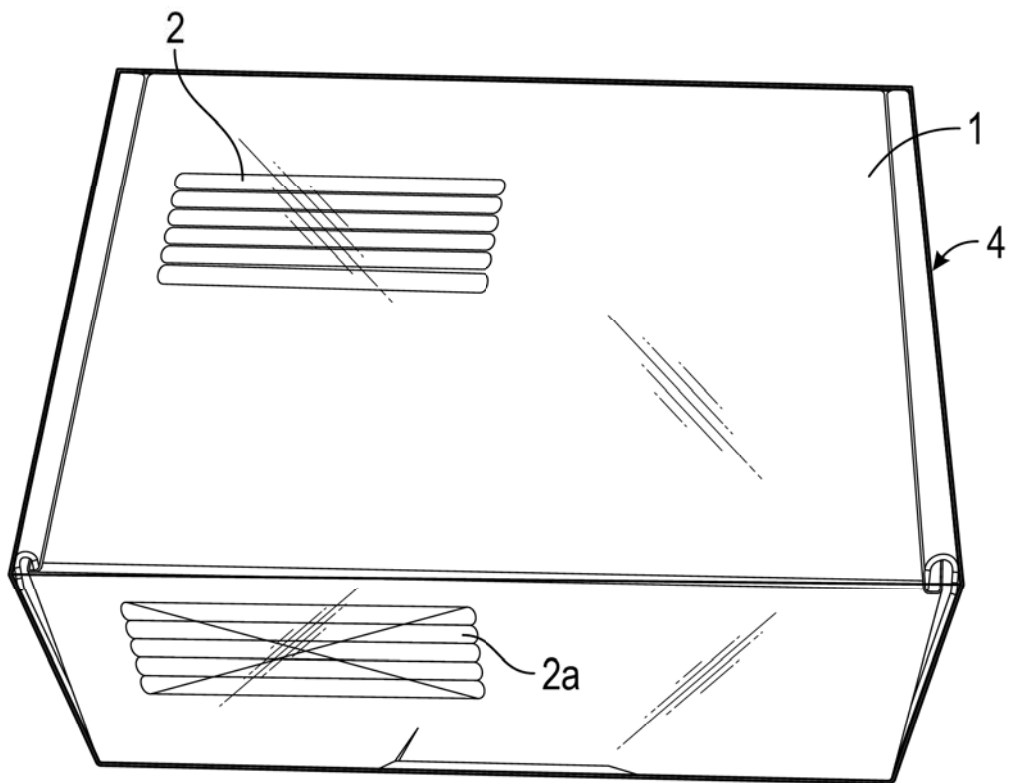


FIG. 3

Opfindelsen angår et emballagesæt.

Emballager, eksempelvis flyttekasser og postkasser til forsendelser, anvendes ofte kun en gang, da der skrives på dem. Det kan være modtageradresse, forsendelsesadresse, en mærkning for identifikation og lign.

Da der i tiden er et udbredt ønske om genbrug og undgå at kassere eksempelvis emballager vil det være ønskeligt, hvis emballager i større udstrækning kunne genbruges, end det er tilfældet nu til dags.

10 Det er på denne baggrund et formål med opfindelsen, at gøre det mere attraktivt at genbruge emballager.

Opfindelsen formål tilgodeses med et emballagesæt, som defineret i krav 1.

Opfindelsen skal herefter nærmere forklares under henvisning til tegningen på hvilken

Fig. 1 viser en gængs kasse til emballering

Fig. 2 en pose til brug i et emballagesæt ifølge opfindelsen, medens

20

Fig. 3 viser posen på fig. 2, hvor den er anvendt til emballering af kassen på fig. 1.

På fig. 1 er med 1 i sin helhed betegnet en emballage, her vist som en kasse, der typisk anvendes til postforsendelse. Den har et modtageradressefelt 2 og et afsenderadressefelt 2a. Emballagen på fig. 1 er kun et eksempel, idet emballager såsom flyttekasser, emballager med anden geometrisk form og lign. kan anvendes.

30 På fig. 2 betegner 4 i sin helhed en posetil brug i et emballagesæt ifølge opfindelsen,

Som det ses har den et hul 5, og er kasseformet med side 7, 7a, 7b, og 7c.

Med 8 er betegnet en rundtgående liste, der afgrænser hullet 5. Posen kan være fremstillet af et strækbart plastmateriale eller som et fintmasket strækbart net, som det kendes i forbindelse med emballering af flasker.

- 5 På fig. 3. ses posen 4 på fig. 2, men nu med emballagen 1 indført i posen 4. Posen vil slutte tilstrækkeligt tæt om emballagen, således at den ikke utilsigtet glider af emballagen, da posen omslutter emballagens sider og delvist emballagens bund.
- 10 Det skal også bemærkes, at posen kan anvendes til delvis omslutning af emballagen, idet den da kan fastgøres til emballagens sider 7, 7a, 7b, 7c med en tape.

P A T E N T K R A V

1. Emballagesæt bestående af en postforsendelseskasse eller en flyttekasse og en eller flere poser (4), hvor posen er indrettet til at
5 emballere postforsendelseskassen eller flyttekassen.

1/2

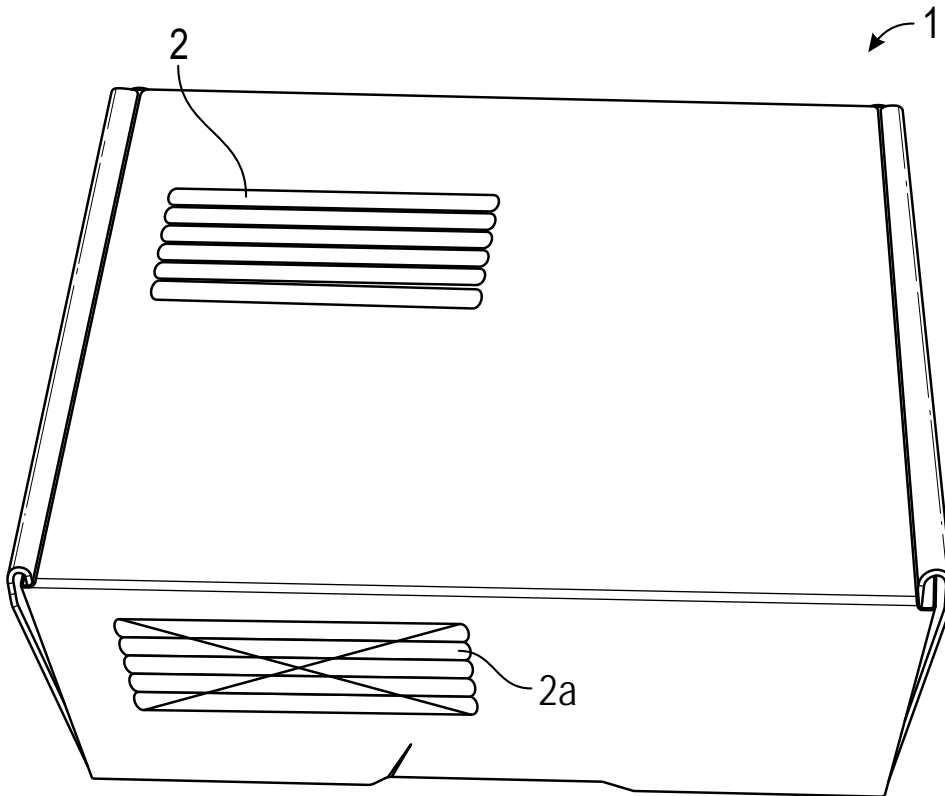


FIG. 1

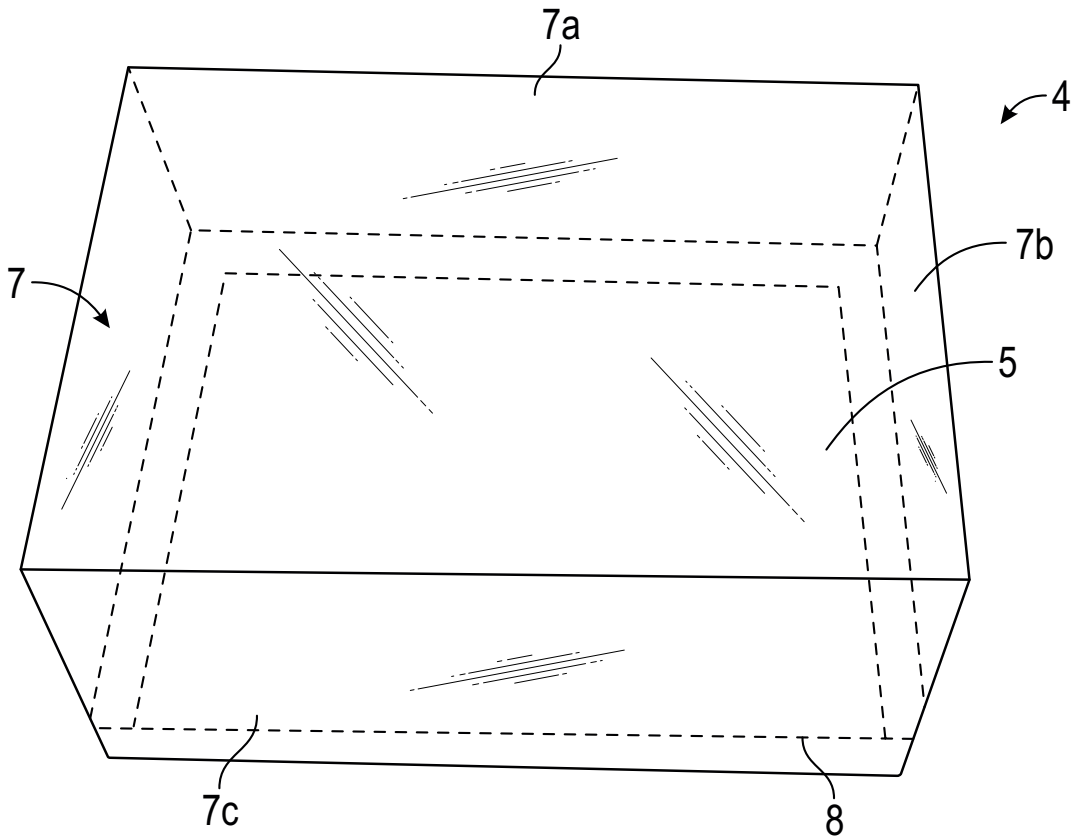


FIG. 2

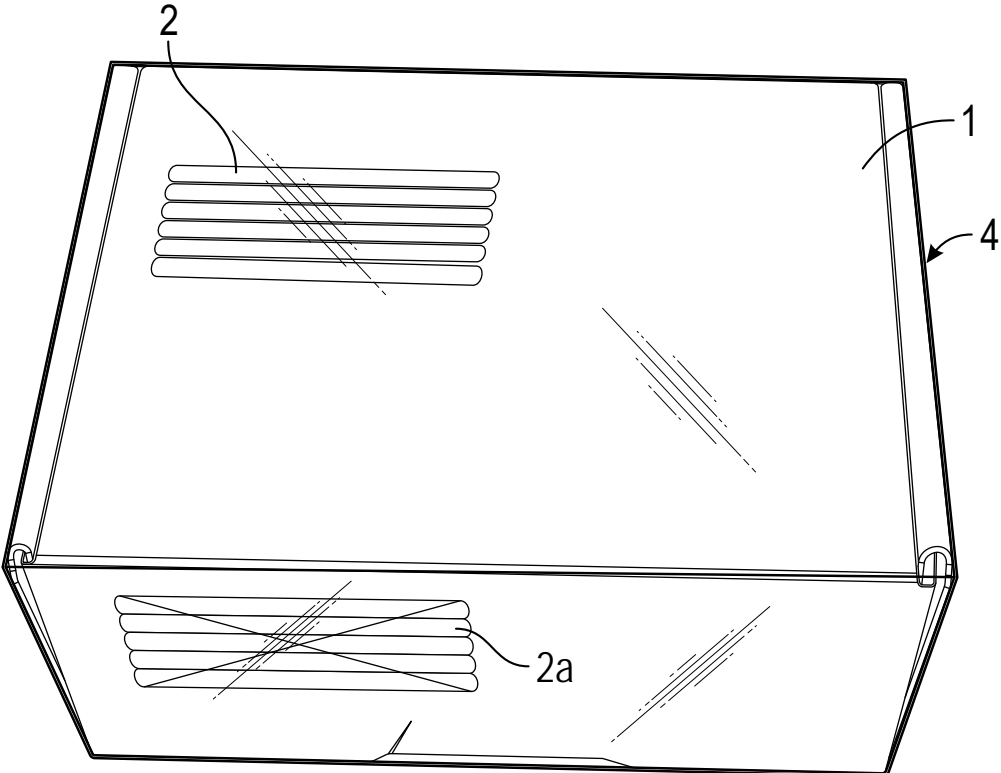


FIG. 3