



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

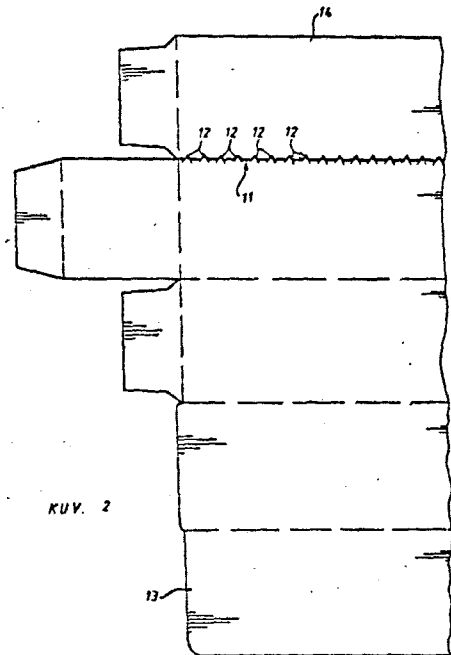
PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

- (11) (21) Patenttihakemus-Patentansökan 832731
(51) Kv.Ik.³/Int.Cl.³ B 65 D 83/00
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 28.7.83
(23) Alkupäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 4.2.84
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan
(30) Etuoikeus-Prioritet 3.8.82 DE P 3228919.7-27

- (71) Hakija/Sökande: Melitta-Werke Bentz & Sohn, Postfach 2780, Minden, Tyskland-BRD
(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Olfermann, Joachim 2. Zulauf, Wolfgang
(74) Asiamies/Ombud: Kolster
(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Taiverasia. Vikask.

(57) Tiivistelmä

Keksinnön kohteena on taiverasia. Taiverasian valmistamiseksi tarkoitettu kartonkia oleva aihio on meistetty taittoreunan (11) alueella sahanhammasmaisesti. Taittoreuna (11) sijaitsee koottavan taiverasian etuseinän ja pohjan välissä. Aihion kokoamisen yhteydessä eroavat sahanhampaiden (12) kärjet 90° taivutetusta viereisestä seinämäalueesta, niin että syntyy sahanhammasmainen repäisyreuna. Repäisyreuna muodostetaan siten varsinaisesta kartonkiaihhiosta, jolloin repäisyreunan profiloidut leikkuupinnat suuntautuvat kohtisuoraan taiverasian etuseinää kohti.



(57) Sammandrag

Uppfinningen hänför sig till en ask. Ämnet för framställning av en vikask av kartong har i området för en vikkant (11) genomstansats sågtandartat. Vikkanten (11) ligger mellan framväggen och botten av den uppställbara vikasken. Vid uppställningen av ämnet skiljer spetsarna av sågtänderna (12) sig 90° från det vikta, närliggande vägg området, så att det uppstår en sågtandformad avrivningskant. Därmed bildas avrivningskanten ur det egentliga kartongämnet, varvid de profilerade skärytorna av avrivningskanten löper lodrätt mot framväggen av vikasken.