

# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 54(3)

IZDAN 1. SEPTEMBRA 1923.

## PATENTNI SPIS BR. 1281.

**Richard Schneid, trgovac, Beč.**

Talasasti karton.

Prijava od 30. marta 1921.

Važi od 1. decembra 1922.

Pravo prvenstva od 19. marta 1920. (Austrija).

Do sada upotrebljavani talasast karton sastojao se iz talasastog kartona u užem smislu, koji je bilo s jedne strane (dvostruki talasasti karton) bilo s obe strane oblepljen glatkom, ravnom hartijom ili kojom drugom materijom (trostruki talasasti karton). Dvostruki talasasti karton bio je do duše, gibak ali vrlo osjetljiv prema pritisku i skup za spravljanje. Trostruki talasasti karton bio je, do duše manje osjetljiv prema pritisku, međutim lomio se lako pri savijanju odnosno pri uvijanju zbog nejednakih prečnika krivina spojašnje i unutrašnje trake hartije.

Predmet datog pronalaska je sada jednostruki talasasti karton, koji je vrlo gibak, rastegljiv i otporan prema pritisku i koji zahteva malo materijala.

Crtež pokazuje na slici 1. jednostruki talasasti karton bez umetka, na sl. 2 i 3. način izvođenja sa ulepljenim umetcima.

Kod čvrstog talasastog kartona prema sl. 1. su gornji i donji redovi obližnjih talasastih traka  $w$  slepljeni jedan s drugim na tačkama obeleženim sa  $a$  odnosno  $b$ . Sl. 2. pokazuje način izvođenja, kod koga su gore otvorene talasne trake  $w$  pojačane pomoću ulepljenih umetaka  $h$  od pramenova drvene vune ili vlaknastih materija ma koje vrste. Za ovo pojačavanje pogodan je naročito materijal, koji po prirodi ima klobučasto ili sunderasto svojstvo ili je veštački spravljen sa takvim svojstvom. Slepljivanje talasastih traka između sebe ovde se ne upotrebljava.

Sl. 3 pokazuje talasaste kartone  $w$  sa u-

lepljenim umetcima  $h$ , gde su međutim, po dve obližnje talasaste trake koje obuhvataju umetke  $h$ , slepljene između sebe u tačkama obeleženim sa  $c$ .

U mesto talasastog kartona može se tako, isto, a da se ništa od bitnoga u pronalasku ne izmeni, upotrebiti i izbrazdana hartija (tako zvana „krep-hartija“) ili, gde to izgleda shodno, tako isto i ravna hartija koja je prema pronalasku, snabdevena prilepljenim pramenovima drvene vune ili kakvog drugog vlaknastoga materijala.

### PATENTNI ZAHTEVI:

1. Jednostruki talasasti karton, naznačen time, da se sastoji iz talasastih traka pojačanih pomoću slepljenih pramenova drvene vune ili kakvog drugog vlaknastog materijala.

2. Jednostruki talasasti karton naznačen time, da su gornji i donji redovi talasastih traka koje idu jedna za drugom, slepljeni između sebe i u datom slučaju pojačani ulepljenim pramenovima drvene vune ili kakvog drugog vlaknastog materijala.

3. Jednostruki talasasti karton, naznačen time da su samo donji redovi talasastih traka koje idu jedna za drugom, pojačani pomoću ulepljenih pramenova drvene vune ili kakvog drugog vlaknastog materijala.

4. Jednostruki talasasti karton, naznačen time da se sastoji iz ravne ili rastegljive hartije ili druge materije čiji se talasi sastoje iz prilepljenih pramenova drvene vune ili kakvog drugog vlaknastog materijala.



PATENTNI SPIS BR. 1281.

Richard Schueid, trgovac, Beč.

Tlačni katan

Veš od 1. decembra 1922.

Prijav od 30. marta 1921.

Prijava prenesena od 19. marta 1921 (Austrija).

U ovom izumu je predloženo... (mirrored text)

U ovom izumu je predloženo... (mirrored text)

PATENTNI ZAHTEV

1. Tehnički izum je... (mirrored text)

2. Tehnički izum je... (mirrored text)

3. Tehnički izum je... (mirrored text)

4. Tehnički izum je... (mirrored text)

U ovom izumu je predloženo... (mirrored text)

U ovom izumu je predloženo... (mirrored text)

U ovom izumu je predloženo... (mirrored text)

U ovom izumu je predloženo... (mirrored text)

U ovom izumu je predloženo... (mirrored text)

Fig. 1.

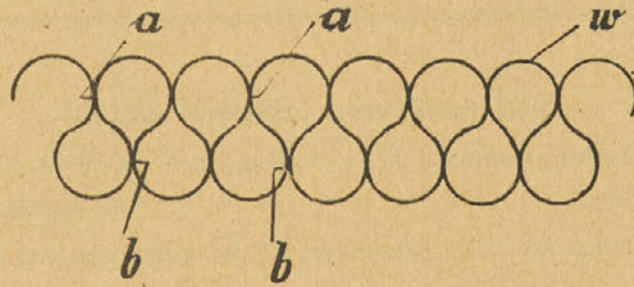


Fig. 2.

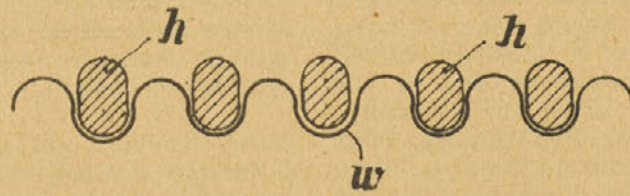


Fig. 3.

