

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **16119**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **16228**

(22) Data zgłoszenia: **16.03.2010**

(54)

Drewniany element zatrzaskowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.31.2011 WUP 01/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Mariusz Kuzar, Dwernik, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kuzar Mariusz, Dwernik, (PL)

PL 16119

p. 16119

...25-02...

Drewniany element zatraskowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest drewniany element zatraskowy, zwłaszcza klepka parkietowa, panel ścienny lub podłogowy, deseczka łączonych blatów drewnianych.

Istotne cechy tego elementu drewnianego zawarte są w wyglądzie i kształcie przedmiotu wzoru przemysłowego. Przedmiot wzoru przemysłowego pokazano na ilustracjach, fig. 1- przedstawiającej element drewniany, fig. 2 - przedstawiającej kształt pióra i rowka tego elementu drewnianego w powiększeniu, fig. 3 – przedstawiającej zatraskowy system łączenia elementów.

Drewniany element zatraskowy charakteryzuje się tym, że na bocznych powierzchniach, łączących się z drugim elementem, posiada zatraskowy system łączenia, złożony ze sprężystego pióra na jednym boku elementu drewnianego i z kształtowego rowka na przeciwnym boku elementu drewnianego, służący do połączenia elementu drewnianego z drugim elementem drewnianym, wyposażonym w taki sam system pióra zatraskowego i rowka. Pióro łączące elementu drewnianego jest sprężystym walcem 1 ułożonym wzdłuż boku elementu drewnianego i przechodzącym w przewężenie 2, a następnie w stopień uszczelniający 3, położony bezpośrednio przy boku elementu drewnianego. Walec, przewężenie i stopień uszczelniający mają szczelinę 4 przechodzącą przez ich środek, równoległą do powierzchni elementu drewnianego, jak pokazano na fig. 1 i fig. 2. Na boku przeciwnym do pióra, element drewniany ma otwarty rowek o dnie 5 w kształcie walca zakończonego na wyjściu zatraskowym stopniem 6 i wgłębieniem 7 na stopień 3 elementu łączonego, jak pokazano na fig. 1 i fig. 2. Połączenie sąsiadujących elementów drewnianych następuje przez odkształcenie szczeliny 4 przez nacisk przewężenia 2 współpracującego elementu, co umożliwia szczelne przyleganie elementów na styku uszczelniającego stopnia 3 i wgłębienia 7, jak pokazano na fig. 3.

Wzór przemysłowy ma jedną odmianę.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

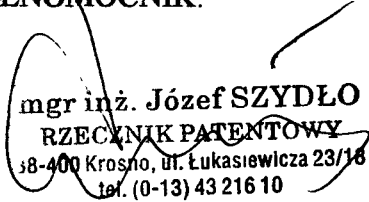
1. Drewniany element zatraskowy ma na bocznych powierzchniach, łączących się z drugim elementem, zatraskowy system łączenia, złożony ze sprężystego pióra na jednym boku elementu drewnianego i z kształtowego rowka na przeciwnym boku elementu drewnianego, służący do połączenia elementu drewnianego z drugim

elementem drewnianym, wyposażonym w taki sam system pióra zatraskowego i rowka, jak pokazano na ilustracjach, fig. 1, fig. 2 i fig. 3.

- 2 Drewniany element zatraskowy ma pióro łączące w postaci sprężystego walca 1 ułożonego wzdłuż boku elementu drewnianego i przechodzącego w przewężenie 2, a następnie w stopień uszczelniający 3, położony bezpośrednio przy boku elementu drewnianego. Walec, przewężenie i stopień uszczelniający mają szczelinę 4 przechodzącą przez ich środek, równoległą do powierzchni elementu drewnianego, jak pokazano na fig. 1 i fig. 2.
- 3 Drewniany element zatraskowy ma, na boku przeciwnym do pióra, otwarty rowek o dnie 5 w kształcie walca, zakończony, na wyjściu, zatraskowym stopniem 6 i wgłębieniem 7 na stopień 3 elementu łączonego, jak pokazano na fig. 1 i fig. 2.
- 4 Drewniany element zatraskowy łączy się z sąsiadującym elementem drewnianym przez odkształcenie szczeliny 4 przez nacisk przewężenia 2 współpracującego elementu, co umożliwia szczelne przyleganie elementów na styku uszczelniającego stopnia 3 i wgłębienia 7, jak pokazano na fig. 3.

Mariusz KUZAR

PEŁNOMOCNIK:


mgr inż. Józef SZYDŁO
RZECZNIK PATENTOWY
38-400 Krosno, ul. Łukasiewicza 23/18
tel. (0-13) 43 216 10

3

FIG. 1



FIG. 2

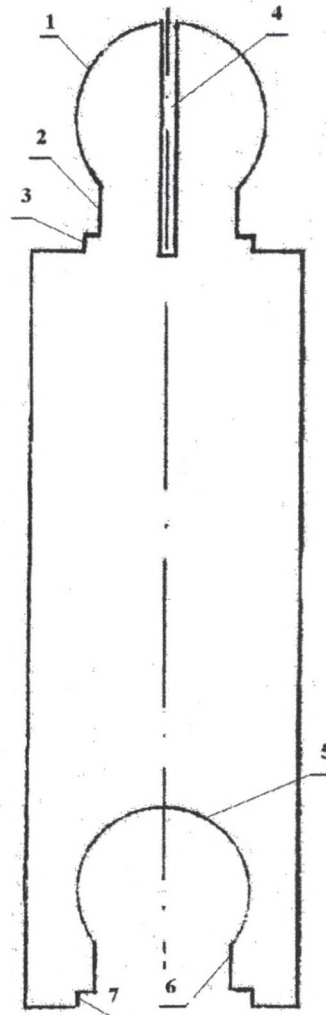
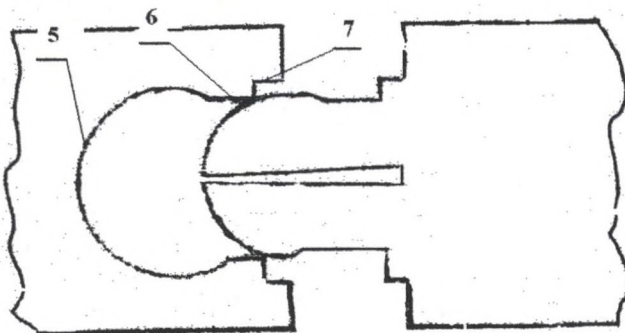


FIG. 3



Mariusz KUZAR

PEŁNOMOCNIK:

mgr inż. Józef SZYDŁO
 RZECZNIK PATENTOWY
 18-400 Krasno, ul. Łukasiewiczza 23/18
 tel. (0-13) 43 216 10

Wp. 16228
Rp 16119