

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **4092**

(21) Numer zgłoszenia: **1550**

(22) Data zgłoszenia: **01.08.2002**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(54)

Warstwowa płyta ozdobna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.01.2004 WUP 01/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Dubiel Vitrum Zakład Szklarski Andrzej Dubiel,
Rabka, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Dubiel Andrzej, Rabka, (PL)

PL 4092

Rp 4092

25-02

Warstwowa płyta ozdobna

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest warstwa płyta ozdobna, przeznaczonych do produkcji drzwiczek, ścianek, blatów meblowych, ozdobnych ścianek działowych.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego polega na jego budowie przejawiającej oryginalnym wyglądem struktury.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest przedstawiony na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia płytę ustawioną pionowo w widoku z przodu, a fig. 2 przekrój poprzeczny płyty wzdłuż linii A-A.

Przedmiot wzoru przemysłowego ma kształt płyty utworzonej z trzech warstw, z których środkowa warstwa szklana 2 umieszczona pomiędzy dwoma przezroczystymi płytami 1 i 2, ma postać rozbitej tafli ze szkła hartowanego, co zapewnia oryginalny charakterystyczny wygląd.

350985594
KANCELARIA PATENTOWA
Dr inż. Andrzej Grząka
RZECZNIK PATENTOWY
31-542 Kraków, ul. Sądowa 7/11

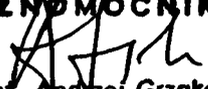
BEENOMOCNIK
Grząka
Dr inż. Andrzej Grząka
RZECZNIK PATENTOWY

Istotne cechy wzoru przemysłowego

Warstwowa płyta ozdobna wykonana z rozbitej hartowanej tafli szklanej, umieszczonej pomiędzy po między dwoma przezroczystymi płytami przeznaczona do wyrobu blatów stołów, stolików, mebli i budowlanych ozdobnych ścianek działowych przedstawiona na fig. 1 i 2 charakteryzuje się tym, że:

- posiada oryginalny wygląd rozbitej hartowanej szyby
- zewnętrzne warstwy posiadają dużą przezroczystość
- cała płyta posiada wymaganą dużą wytrzymałość .

350985594
KANCELARIA PATENTOWA
Dr inż. Andrzej Grzeka
RZECZNIK PATENTOWY
31-542 Kraków, ul. Sądowa 7/11

PEENOMOCNIK

Dr inż. Andrzej Grzeka
RZECZNIK PATENTOWY

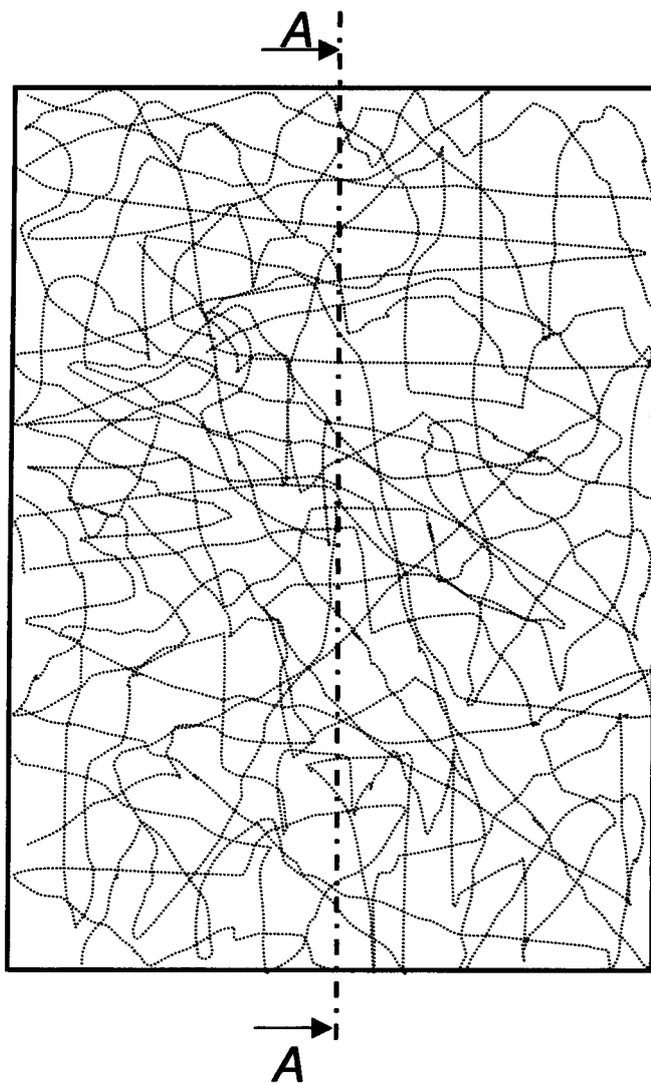


Fig 1

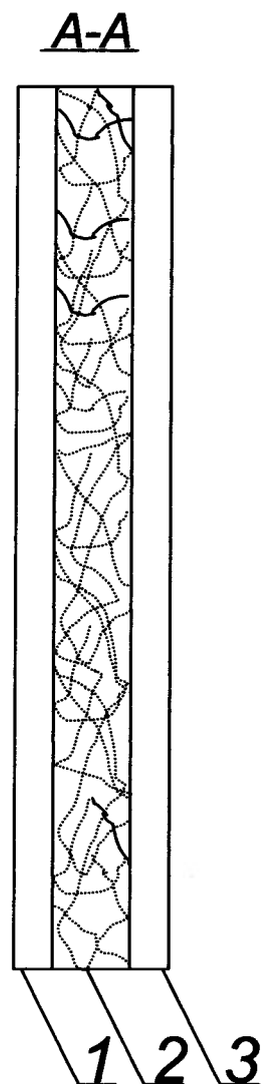


Fig 2

350985594
 KANCELARIA PATENTOWA
 Dr inż. Andrzej Grzaka
 RZECZNIK PATENTOWY
 31-542 Kraków, ul. Sądowa 7/11

BEZMOCNIK

 inż. Andrzej Grzaka
 RZECZNIK PATENTOWY