

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **10139**

(21) Numer zgłoszenia: **5771**

(22) Data zgłoszenia: **10.05.2004**

(51) Klasyfikacja:
09-03

(54)

Pojemnik ekspozycyjny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2006 WUP 07/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**„I.O.VENEZIA” Iwona Oganowska,
Wojciech Nachito Sp.J., Warszawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Nachito Wojciech, Warszawa, (PL)

PL 10139

Nr Rp. 10139...

Klasa 09-03...

„I.O. VENEZIA”
Iwona Oganowska, Wojciech Nachiło Sp. J.
Warszawa, Polska

Twórca wzoru przemysłowego: Wojciech Nachiło

Pojemnik ekspozycyjny

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest pojemnik ekspozycyjny wyrobów tekstylnych o niewielkich rozmiarach np. skarpet.

Wzór przemysłowy stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać pojemnika ekspozycyjnego przejawiająca się w kształcie, cechach linii i właściwościach materiału.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia przekrój pojemnika ekspozycyjnego wzdłuż osi, fig. 2 przedstawia pojemnik ekspozycyjny w widoku od czoła, fig. 3 przedstawia widok podstawy pojemnika ekspozycyjnego.

Cechą istotną pojemnika ekspozycyjnego jest jego postać.

Pojemnik ekspozycyjny ma kształt walca ograniczonego podstawą połączoną trwale, na linii styku, z pobocznicą. Górna część pojemnika jest otwarta. W powierzchni pobocznicy znajduje się otwór, usytuowany wzdłużnie i ograniczony podstawą. Krawędzie otworu są równoległe do osi walca i leżą w płaszczyźnie przechodzącej przez jego oś, zaś ich końce są zaokrąglone i łączą się tworząc kształt odwróconej litery „U” (fig. 1, fig.2). W środkowej części podstawy znajduje się szczelina, której krawędzie po jednej stronie mają kształt półokręgu, zaś jej końce są zaokrąglone i przechodzą w owal linii podstawy (fig.3).

Otwór w pobocznicy i szczelina w podstawie są tak usytuowane, że mają wspólną płaszczyznę symetrii.

Pojemnik ekspozycyjny wykonano z przejrzystego tworzywa, a jego powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna jest bardzo gładka.

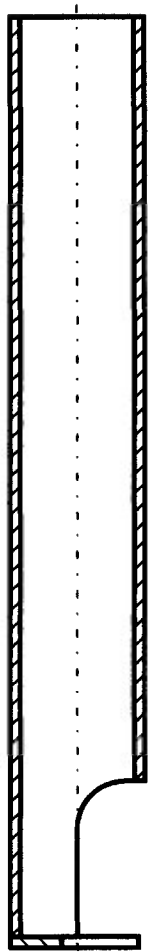


Fig. 1.

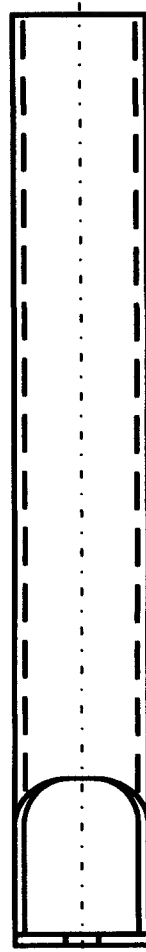


Fig. 2.

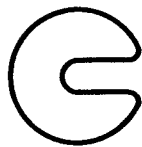


Fig. 3.