

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11097**

(51) Klasyfikacja:
09-01

(21) Numer zgłoszenia: **9974**

(22) Data zgłoszenia: **10.07.2006**

(54)

Pojemnik

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.04.2007 WUP 04/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
„TREND GLASS” Sp. z o.o., Radom, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Bernady Łukasz, Radom, (PL)

PL 11097

Pojemnik

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest pojemnik, służący do przechowywania w nim płynów lub materiałów sypkich, a także mający zastosowanie jako wazon dla kwiatów lub innych ozdób.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać przedmiotu, nadana mu przez cechy linii, konturów i kształtu.

Przedmiot wzoru uwidoczniono na załączonym rysunku na, którym fig.1 przedstawia pojemnik w widoku z przodu, a fig.2 przedstawia pojemnik w widoku z góry.

Istotne cechy wzoru przemysłowego

Pojemnik, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że ma kształt bryły zbliżonej do prostopadłościanu o zaokrąglonych narożach i podstawie w kształcie ośmiokąta foremnego, cylindryczną szyjkę osadzoną na podstawie, której wielkość i kształt powierzchni są takie same jak wielkość i kształt powierzchni podstawy tego

pojemnika. Szyjka ma w górnej części wywinięty na zewnątrz kołnierz, przy czym stosunek wysokości szyjki z kołnierzem do wysokości pojemnika wynosi około 0,68. Ponadto stosunek szerokości pojemnika do jego wysokości wynosi około 0,25, jak pokazano na rysunku: fig. 1 – fig. 2.

Zgłaszający: TREND GLASS Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

Pełnomocnik Patentowy

mag. inż. Anna Kalita

KANCELARIA PATENTOWA
Anna Kalita
ul. Renesansowa 6 m. 44
26-600 R A D O M
-670720356- NIP 796-100 34-40

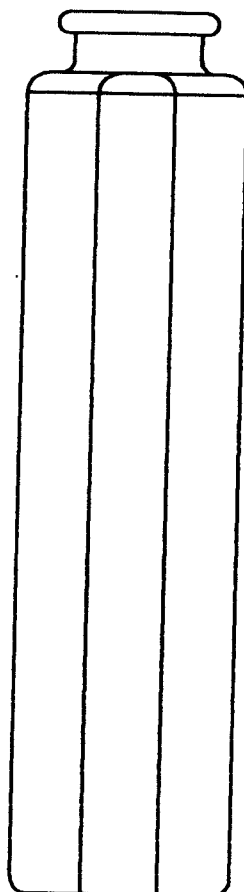


Fig. 1

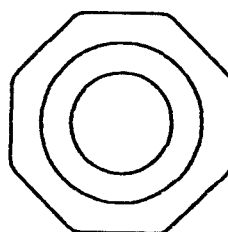


Fig. 2

Zgłaszający: "TREND GLASS" Sp. z o.o
Pełnomocnik:

KANCELARIA PATENTOWA
Anna Kalita
ul. Renesansowa 6 m. 44
26-600 R A D O M
-670720356- NIP 796-100-34-40

Pełnomocnik Patentowy
Anna Kalita
mgr inż. Anna Kalita