

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20231**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(21) Numer zgłoszenia: **21168**

(22) Data zgłoszenia: **20.06.2013**

(54)

Ośłona znicza

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2014 WUP 01/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**BETKA LECH HUTA SZKŁA BEATA,
Miejska Górka, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

BETKA ROBERT, Miejska Górka, (PL)

PL 20231

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest osłona znicza wykonana ze szkła, przeznaczona dla wkładów do zniczy, jak również zniczy zalewanych.

Znanych jest wiele wzorów szklanych osłon zniczy, wykonanych ze szkła bezbarwnego bądź kolorowego, które na swej powierzchni posiadają wklęsłe bądź wypukłe elementy ozdobne obejmujące motywy religijne, roślinne bądź abstrakcyjne.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w jego kształcie oraz elementach ozdobnych, jak również zastosowanym materiałem szklany.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest przedstawiony na załączonych fotografiach, na których Fig. 1 przedstawia osłonę znicza w widoku z przodu, Fig. 2 przedstawia osłonę znicza w widoku z dołu, a Fig. 3 przedstawia osłonę znicza w widoku z góry.

Osłona znicza przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 1-3 posiada trzyczęściową budowę, mianowicie jej zasadniczą część środkową, znacznie większą od pozostałych części, stanowi element w przybliżeniu kulisty, którego dolna część przechodzi w dolną tulejową część, a górna część przechodzi w górną tulejową część, przy czym środkowa część kulista posiada ornamentykę w postaci wypukłych elementów o kształcie w przybliżeniu równoległoboków, o nieco zaokrąglonych kątach rozwartych, ułożonych swymi bokami obok siebie, tworzących geometryczny siatkowy wzór, pomiędzy to którymi elementami znajdują się wklęsłe przejścia. Elementy równoległobokowe są usytuowane w przybliżeniu w pionie, zaś pasy usytuowanych jeden pod drugim elementów równoległobokowych, tworzące siatkowy wzór, biegną nieco skośnie. Nad pierwszym poziomym pasem elementów równoległobokowych i pod ostatnim poziomym pasem elementów równoległobokowych znajduje się pas wypukłych elementów o kształcie w przybliżeniu kropki, skierowanych swymi spiczastymi zakończeniami odpowiednio w dół i w górę, uzupełniając w ten sposób wzór elementów równoległobokowych w siatce.

Część kulista w swej dolnej części przechodzi w dolną część tulejową poprzez kołnierz o kształcie zbliżonym do stożka ściętego i przejście, zaś w swej górnej części przechodzi w górną tulejową część poprzez kołnierz o kształcie zbliżonym do stożka ściętego, przy czym korzystnie kołnierze mają nieznacznie promieniowy kształt, a przejścia pomiędzy tulejami a kołnierzami są promieniowe. Dolna część tulejowa jest jednostronnie zamknięta tworząc dno osłony znicza, a górna część tulejowa jest otwarta, pełniąc funkcję otworu wejściowego i pozwalając na włożenie wkładu znicza bądź zamocowanie knota i zalanie osłony znicza paliwem.

Osłona znicza wykonana jest ze szkła, korzystnie z tak zwanego szkła mrożonego.

Szkło może być bezbarwne lub kolorowe.

Na dolnej części tulejowej mogą być zamocowane elementy ozdobne i element podstawkowy, zaś na górnej części tulejowej mogą być zamocowane elementy ozdobne i nakrywka, wszystkie te dodatkowe elementy mogą być wykonane z różnych materiałów.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Osłona znicza posiadająca trzyczęściową budowę, przedstawiona na materiale ilustracyjnym Fig. 1-3 charakteryzuje się tym, że:

- zasadniczą część środkową tej osłony, znacznie większą od pozostałych części, stanowi element w przybliżeniu kulisty, którego dolna część przechodzi w dolną tulejową część, a górna część przechodzi w górną tulejową część, przy czym środkowa część kulista posiada ornamentykę w postaci wypukłych elementów o kształcie w przybliżeniu równoległoboków, o nieco zaokrąglonych kątach rozwartych, ułożonych swymi bokami obok siebie, tworzących geometryczny siatkowy wzór, pomiędzy to którymi elementami znajdują się wklęsłe przejścia, z kolei elementy równoległobokowe są usytuowane w przybliżeniu w pionie, zaś pasy usytuowanych jeden pod drugim elementów równoległobokowych, tworzące siatkowy wzór, biegną nieco skośnie, zaś nad pierwszym poziomym pasem elementów równoległobokowych i pod ostatnim poziomym pasem elementów równoległobokowych znajduje się pas wypukłych elementów o kształcie w przybliżeniu kropki, skierowanych swymi spiczastymi zakończeniami odpowiednio w dół i w górę, uzupełniając w ten sposób wzór elementów równoległobokowych w siatce,

- część kulista tej osłony w swej dolnej części przechodzi w dolną część tulejową poprzez kołnierz o kształcie zbliżonym do stożka ściętego i przejście, zaś w swej górnej części przechodzi w górną tulejową część poprzez kołnierz o kształcie zbliżonym do stożka ściętego, przy czym korzystnie kołnierze mają nieznacznie promieniowy kształt, a przejścia pomiędzy tulejami a kołnierzami są promieniowe, z kolei dolna część tulejowa jest jednostronnie zamknięta tworząc dno osłony znicza, a górna część tulejowa jest otwarta, pełniąc funkcję otworu wejściowego i pozwalając na włożenie wkładu znicza bądź zamocowanie knota i zalanie osłony znicza paliwem,
- osłona znicza wykonana jest ze szkła, korzystnie z tak zwanego szkła mrożonego.

Ilustracja wzoru

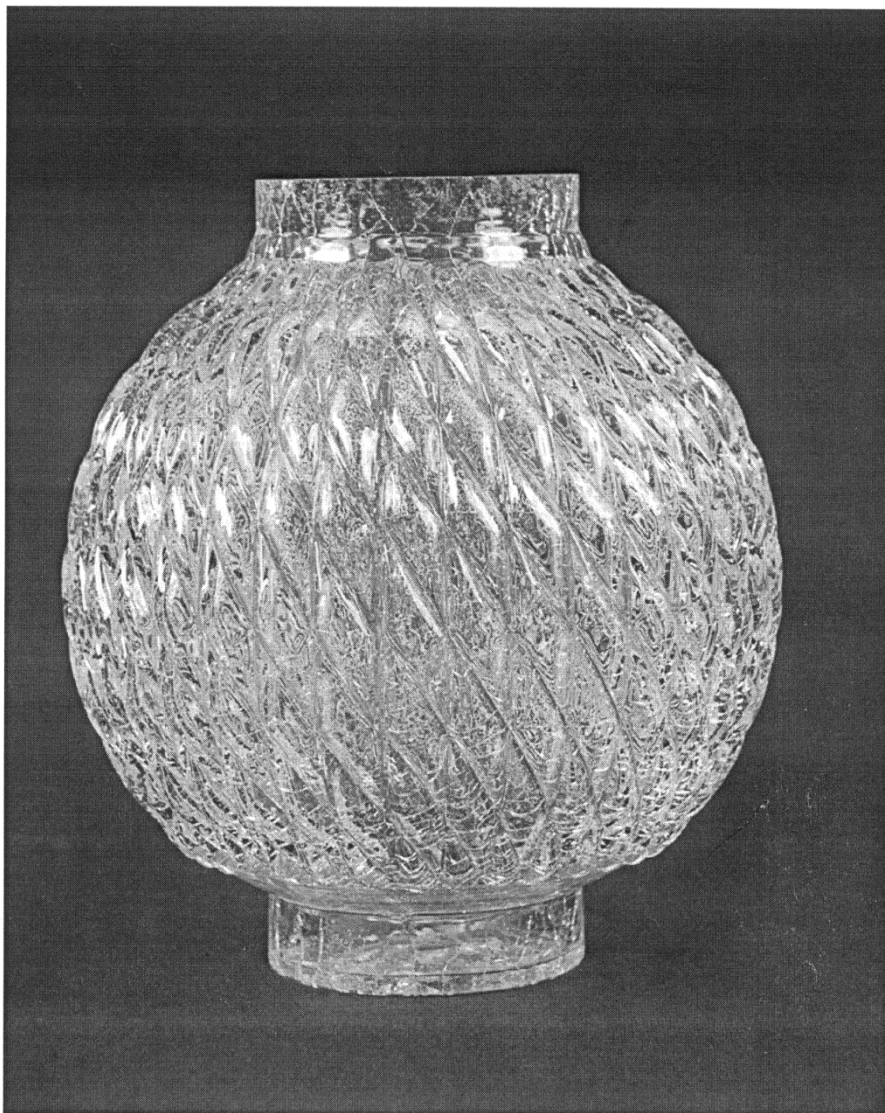


Fig. 1

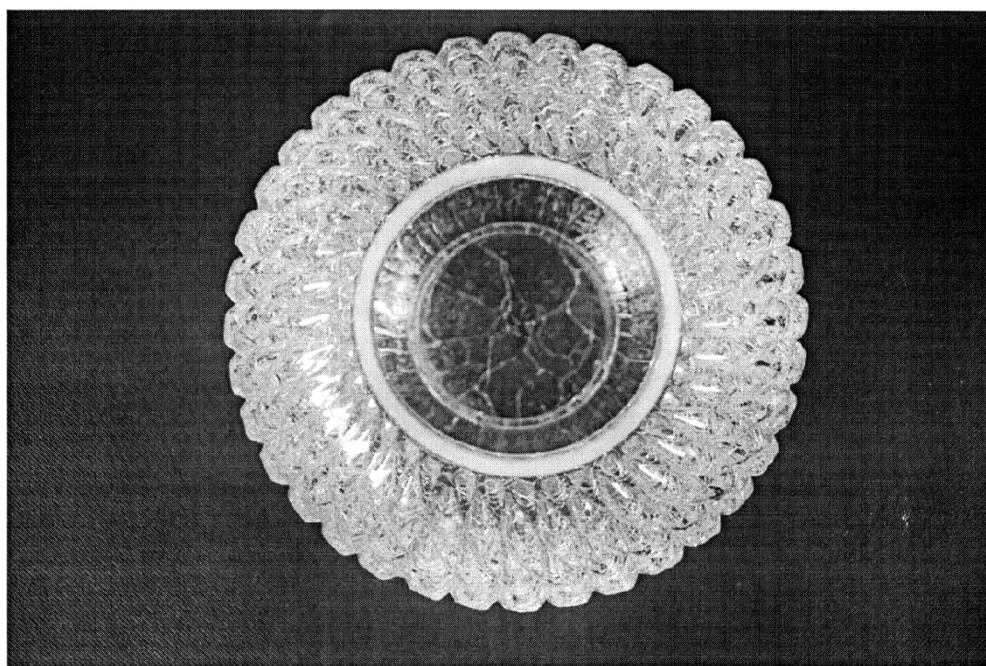
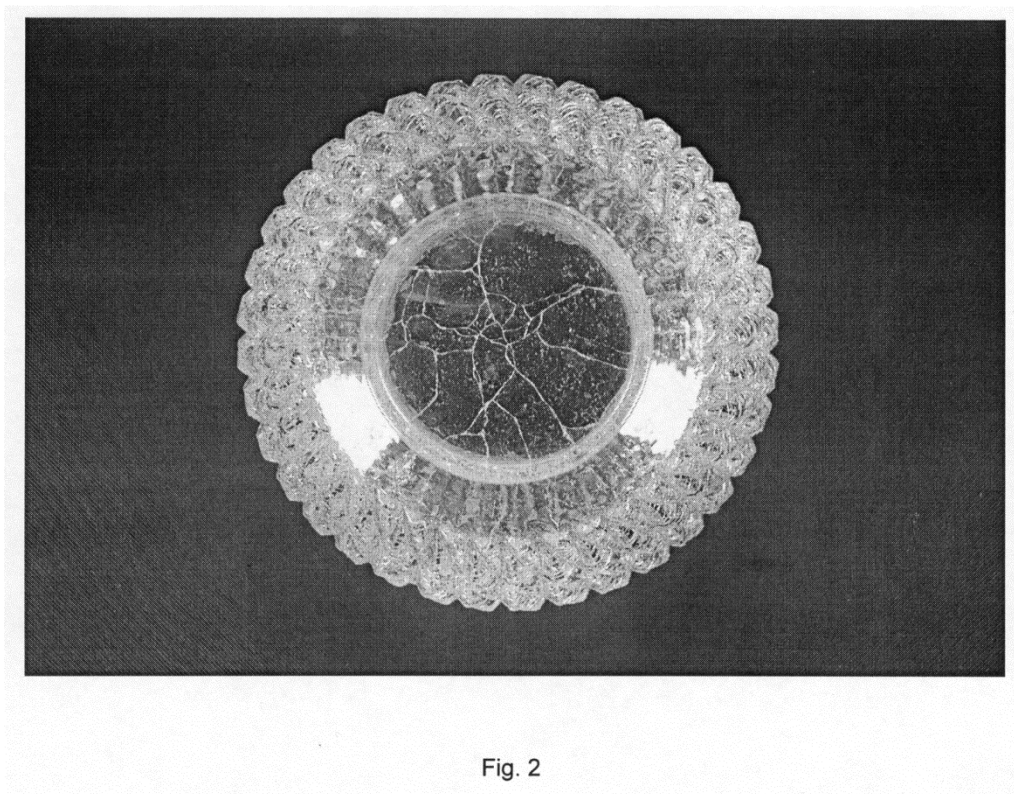


Fig. 3