

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **12820**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(21) Numer zgłoszenia: **11830**

(22) Data zgłoszenia: **08.08.2007**

(54)

Ośłona znicza

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.07.2008 WUP 07/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Vitrosilicon S.A., Iłowa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Duszyńska-Sokołowska Joanna, Żagań, (PL);

Matusiak Zbigniew, Iłowa, (PL);

Ropski Artur, Mirostowice Dolne, (PL)

PL 12820

Nr Rp. 12820...

Klasa 26-02...

Oslona znicza

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać osłony znicza przejawiająca się w jego elementach zdobniczych.

Znane są lampiony nagrobne, w których osłona ma zdobienia w postaci nieregularnych falistych pasów i linii.

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazany jest na załączonym rysunku, na którym fig.1 i fig.2 pokazuje ściany osłony z nieco różniącymi się elementami zdobniczymi, fig.3 jest przekrojem kołnierza a fig. 4 i 5 jest przekrojem, w różnych miejscach, obwodu.

Oslona znicza według wzoru przemysłowego ma kształt zbliżony do kilku połączonych ze sobą ostrosłupów, przy w części środkowej osłony, łączą się one mniejszymi podstawami, tworząc przewężenie w tej części osłony. Ściany, mają zdobienie przypominające dalece stylizowane płetwy, przy czym te leżące poniżej przewężenia są dużo większe od tych, które leżą powyżej przewężenia i ponadto na każdym z dwóch naprzeciwległych różnią się ilością poszczególnych elementów. Całość zamknięta jest dwuelementowym walcowym kołnierzem.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Oslona znicza według wzoru przemysłowego ma kształt zbliżony do kilku połączonych ze sobą ostrosłupów, przy w części środkowej osłony, łączą się one mniejszymi podstawami, tworząc przewężenie w tej części osłony a ściany, mają zdobienie przypominające dalece stylizowane płetwy, przy czym te leżące poniżej przewężenia są dużo większe od tych, które leżą powyżej przewężenia i ponadto na każdym z dwóch naprzeciwległych różnią się ilością poszczególnych elementów i całość zamknięta jest dwuelementowym walcowym kołnierzem jak pokazano na fig.1, fig.2, fig.3 i fig.4.

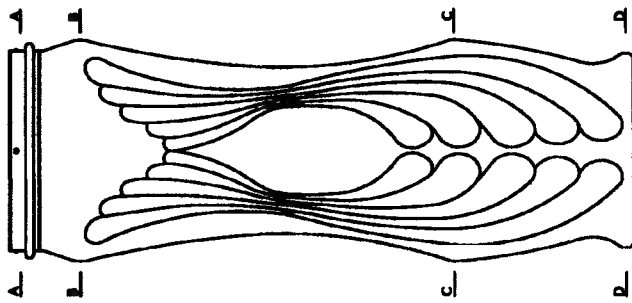


Fig. 1.

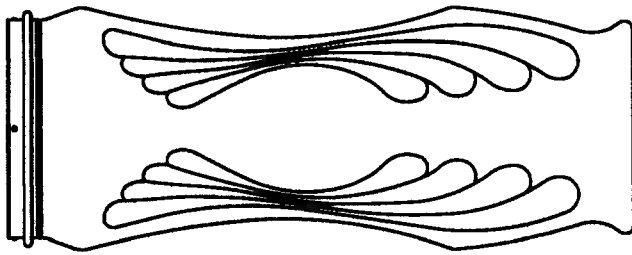


Fig. 2.

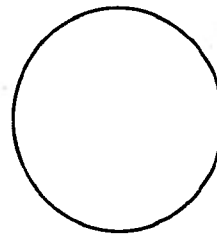


Fig. 3.

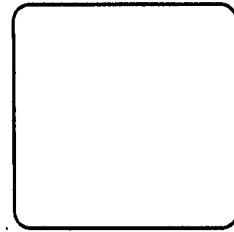


Fig. 4.

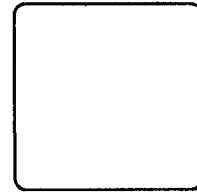


Fig. 5.