

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19399**

(21) Numer zgłoszenia: **20266**

(22) Data zgłoszenia: **09.11.2012**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(54)

Ośłona znicza

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2013 WUP 05/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

VITROSILICON SPÓŁKA AKCYJNA, Iłowa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**DUSZYŃSKA-SOKOŁOWSKA JOANNA,
Żagań, (PL);**

MATUSIAK ZBIGNIEW, Iłowa, (PL);

ROPSKI ARTUR, Mirostowice Dolne, (PL)

PL 19399

Opis wzoru przemysłowego

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

Znane są osłony, które mają zdobienia wykorzystujące symbole i elementy w postaci żłobień i wypukłości.

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazany jest na załączonym rysunku, na którym fig. 1 pokazuje zdobienie, fig. 2 - osłonę w rozłożeniu a fig. 3 jest przekrojem poziomym.

Osłona znicza pokazana na fig. 1, fig. 2 i fig. 3 jest bryłą zbliżoną do stożka ściętego, posadowionego mniejszą podstawą na pierścieniowej podstawie i zakończonego dwuelementowym kołnierzem, którego powierzchnia boczna, naprzeciwlegle, ma zdobienie w postaci skrzydeł, tradycyjnie odbieranych jako anielskie, w lustrzanym odbiciu, o wysokości równej wysokości osłony, pomiędzy którymi umieszczony jest rysunek sugerujący owal twarzy otoczonej długimi włosami, przy czym po jednej stronie są one ułożone w formie nakładających się na siebie fal.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Osłona znicza według wzoru przemysłowego jest bryłą zbliżoną do stożka ściętego, posadowionego mniejszą podstawą na pierścieniowej podstawie i zakończonego dwuelementowym kołnierzem, którego powierzchnia boczna, naprzeciwlegle, ma zdobienie w postaci skrzydeł, tradycyjnie odbieranych jako anielskie, w lustrzanym odbiciu, o wysokości równej wysokości osłony a pomiędzy skrzydłami umieszczony jest rysunek sugerujący owal twarzy otoczonej długimi włosami, przy czym po jednej stronie są one ułożone w formie nakładających się na siebie fal jak pokazano na fig. 1, fig. 2 i fig. 3.

Ilustracja wzoru

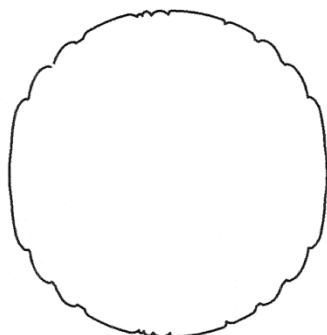


FIG. 3

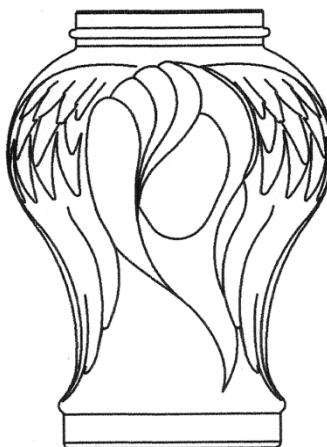


FIG. 1



FIG. 2