

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20766**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(21) Numer zgłoszenia: **21775**

(22) Data zgłoszenia: **09.12.2013**

(54)

Wiatrochron do zniczy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2014 WUP 07/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**BO&DO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Inowrocław, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**BOROWIAK JERZY, Inowrocław, (PL);
DOMAŃSKI KRZYSZTOF, Inowrocław, (PL)**

PL 20766

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest wiatrochron do zniczy, przeznaczony do ochrony płomienia znicza przed zbyt silnym wiatrem oraz deszczem podczas użytkowania na grobach.

Zastosowany nowy wzór przemysłowy z wypukłościami tworzącymi rowki, ułatwia spływ wody podczas deszczu.

Przedmiot wzoru przemysłowego stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wiatrochronu, przejawiająca się w cechach ornamentu i struktury powierzchni, która nadaje się do wytwarzania w produkcji masowej.

Wzór przemysłowy stanowiący wiatrochron przedstawiony jest na rysunku, na którym **fig. 1** pokazuje widok wiatrochronu w rzucie bocznym, a **fig. 2** pokazuje wiatrochron w przekroju wzdłużnym w linii A-A.

Wiatrochron według istotnych cech niniejszego wzoru przemysłowego, mający postać stożka o bocznych ścianach biegnących po lekkim łuku wypukłym, zwężającego się i ściętego u góry, przy czym ścięcie u góry zamknięte jest cylindrycznym krążkiem, zawierającym na bocznych ściankach symetrycznie rozmieszczone przelotowe wycięcia, zaś w części dolnej stożek uformowany ma biegnące po odwodzie, dwa odsadzenia o tej samej wysokości, przy czym powyżej obwodu górnego odsadzenia wykonane są symetrycznie rozmieszczone przelotowe otwory. Przelotowe otwory w liczbie sześciu, rozmieszczone są symetrycznie w cylindrycznym krążku i mają postać prostokątów zakończonych u góry półkuliście, których podstawa usytuowana jest na linii ścięcia stożka, a przelotowe otwory na obwodzie górnego odsadzenia w liczbie sześciu też mają postać prostokątów zakończonych u góry półkuliście, przy czym pomiędzy górnymi a dolnymi otworami, usytuowane są na powierzchni wiatrochronu, uformowane lekko odstające od powierzchni, biegnące po skosie pod kątem 14° paski, rozmieszczone symetrycznie co kilka mm, rozszerzające się lekko do dołu.

Wiatrochron uformowany jest jako monolit w całości z odpornego na wysoką temperaturę tworzywa termoplastycznego, w różnych kolorach oraz w kilku odmianach różniących się tylko gabarytami, które zależne są od średnicy zniczy do jakich wiatrochron jest przeznaczony.

Cechą charakterystyczną wiatrochronu jest to, że cała jego zewnętrzna powierzchnia, pomiędzy górnymi a dolnymi otworami, pokryta jest неповtarzalnym wzorem, gdzie poprzez wypukłe matowe paski uzyskuje się efekt matowo-lśniącej powierzchni.

Umieszczenie na całej powierzchni wiatrochronu skośnych pasków nie tylko nadaje mu неповtarzalny wygląd, ale umożliwia również lepsze odprowadzenie wody w trakcie opadów deszczu, poprzez powstałe we wzorze rowki.

Ilustracja wzoru

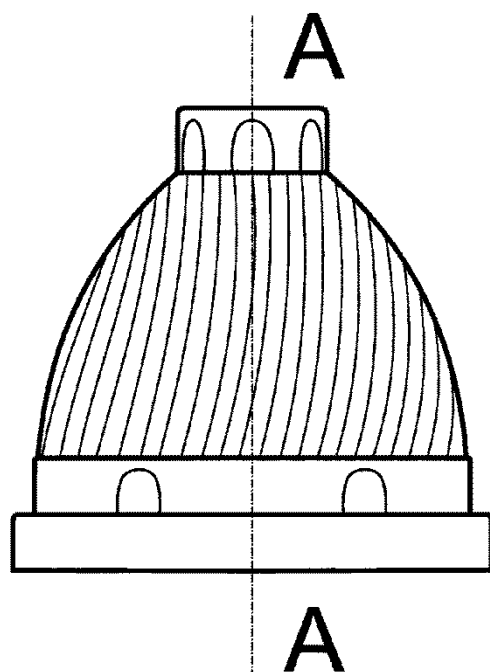


Fig.1

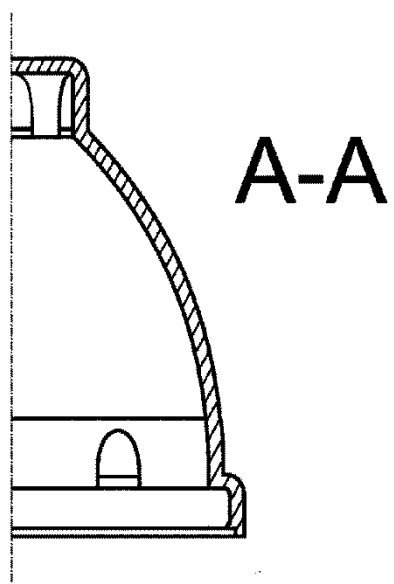


Fig.2

