

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11722**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(21) Numer zgłoszenia: **10863**

(22) Data zgłoszenia: **12.01.2007**

(54)

Wiatrochron do zniczy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.08.2007 WUP 08/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-
-Usługowe „KORONA” Sp. z o.o.,
Inowrocław, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Borowiak Jerzy, Inowrocław, (PL);
Domański Krzysztof, Inowrocław, (PL)**

PL 11722

Wiatrochron do zniczy

Nr Rp. 11722.....

Klasa 26-02.....

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest wiatrochron do zniczy, przeznaczony do ich ochrony przed zbyt silnym wiatrem podczas użytkowania na grobach, co umożliwia utrzymanie się płonącego płomienia znicza.

Przedmiot wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wiatrochronu, przewijająca się w cechach kształtu i strukturze zewnętrznych powierzchni.

Wzór przemysłowy stanowiący wiatrochron, zilustrowany jest w jednej odmianie wykonania za pomocą fotografii, na których fig. 1 pokazuje wiatrochron w widoku bocznym, fig. 2 – ten sam wiatrochron w widoku perspektywicznym, częściowo od góry i fig. 3 – ten sam wiatrochron w widoku od dołu.

Wzór przemysłowy stanowiący wiatrochron do zniczy, przedstawiony na fig. 1 do 3, ma postać okrągłego wydrążonego cylindra, zamkniętego u góry, a otwartego w części dolnej, złożonego z trzech cylindrycznych części, tworzących jeden monolit, z których każda jest o innej średnicy, co sprawia wrażenie połączenia schodkowego tych części, przy czym stosunek średnicy cylindrycznej części dolnej do cylindrycznej części środkowej wynosi $10/9$, a stosunek średnicy cylindrycznej części środkowej do cylindrycznej części górnej wynosi $9/7$.

Cylindryczna część dolna łączy się z cylindryczną częścią środkową uformowaną ukośnie ścianką, przy czym na cylindrycznej części dolnej uformowane są trzy przelotowe szczeliny, rozmieszczone symetrycznie co 120° , z których każda biegnie pionowo na ścianie cylindrycznej do ścianki ukośnej.

Cylindryczna część środkowa ma uformowane na bocznych cylindrycznych powierzchniach sześć prostokątnych przelotowych otworów, rozmieszczonych symetrycznie co 60° , przy czym ich dolne krawędzie stykają

się z dolną krawędzią cylindrycznej części środkowej, a górne krawędzie otworów usytuowane są na połowie wysokości cylindrycznej części środkowej.

Cylindryczna część górna zamknięta jest od góry wypukłą czaszą, a na bocznych cylindrycznych powierzchniach ma uformowane cztery kształtowe przelotowe otwory o kształcie prostokątnym na tych powierzchniach, rozmieszczone symetrycznie co 90° , przy czym ich dolne krawędzie stykają się z cylindryczną krawędzią powierzchni górnej cylindrycznej części środkowej, a ich górne krawędzie w kształcie wierzchołka o ostrym kącie uformowane są w wypukłej czaszy, natomiast te kształtowe przelotowe otwory usytuowane są w stosunku do przelotowych otworów w części środkowej tak, że dwa z nich przeciwnie do siebie leżą w jednej linii z dwoma przelotowymi otworami w cylindrycznej części środkowej.

W przedstawionym wzorze przemysłowym, powierzchnie zewnętrzne cylindrycznej części środkowej są gładkie, a pozostałe powierzchnie zewnętrzne wiatrochronu są matowe.

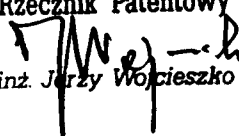
Cechy istotne opisanego wzoru przemysłowego, wyróżniające go od innych znanych wiatrochronów o kształcie cylindrycznym, zamkniętym od góry i zawierającym przelotowe otwory na bocznych powierzchniach, stanowią następujące cechy postaciowe:

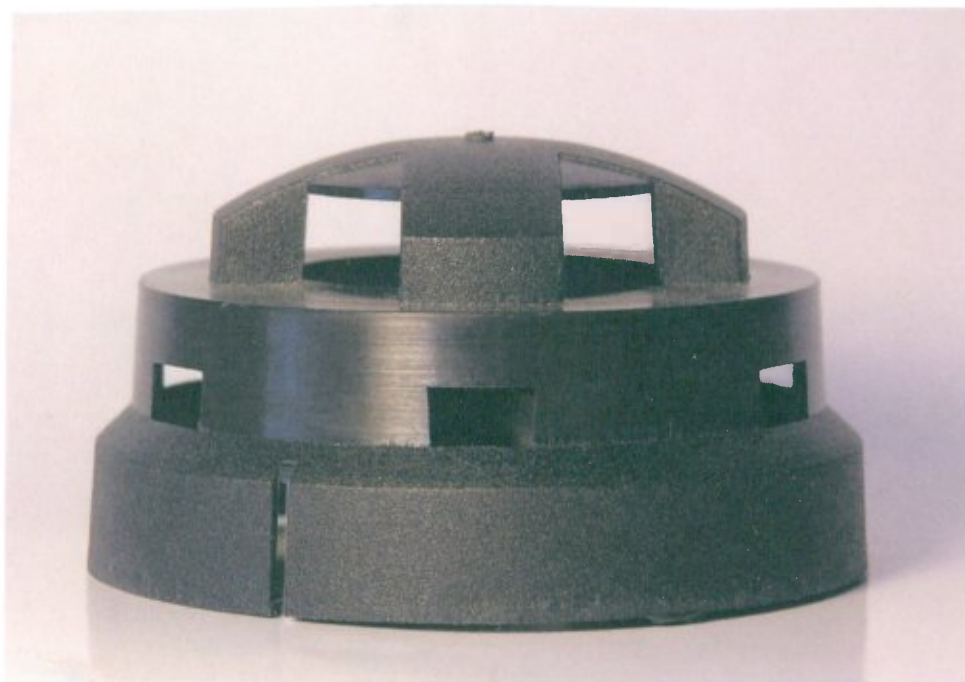
- 1) wiatrochron ma postać okrągłego wydrążonego cylindra, zamkniętego u góry, a otwartego w części dolnej, złożonego z trzech cylindrycznych części, tworzących jeden monolit, z których każda jest o innej średnicy, co sprawia wrażenie połączenia schodkowego tych części, przy czym stosunek średnicy cylindrycznej części dolnej do cylindrycznej części środkowej wynosi $10/9$, a stosunek średnicy cylindrycznej części środkowej do cylindrycznej części górnej wynosi $9/7$,
- 2) cylindryczna część dolna wiatrochronu łączy się z cylindryczną częścią środkową poprzez uformowaną ukośnie ścianką, przy czym na cylindrycznej części dolnej uformowane są trzy przelotowe szczeliny,

rozmieszczone symetrycznie co 120° , z których każda biegnie pionowo na ścianie cylindrycznej do ścianki ukośnej,

- 3) cylindryczna część górną wiatrochronu zamknięta jest od góry wypukłą czaszą, a na bocznych cylindrycznych powierzchniach ma uformowane cztery kształtowe przelotowe otwory o kształcie prostokątnym na tych powierzchniach, rozmieszczone symetrycznie co 90° , przy czym ich dolne krawędzie stykają się z cylindryczną krawędzią powierzchni górnej cylindrycznej części środkowej, a ich górne krawędzie w kształcie wierzchołka o ostrym kącie uformowane są w wypukłej czaszy, natomiast te kształtowe przelotowe otwory usytuowane są w stosunku do przelotowych otworów w części środkowej tak, że dwa z nich przeciwległe do siebie leżą w jednej linii z dwoma przelotowymi otworami w cylindrycznej części środkowej.

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

inż. Jerzy Wojcieszko

**Fig. 1****Fig. 2**

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

inż. Jerzy Wojcieszko



Fig. 3

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy
[Signature]
inż. Jerzy Wojcieszko