

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **12059**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(21) Numer zgłoszenia: **10961**

(22) Data zgłoszenia: **01.02.2007**

(54)

Świeca drzewna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.12.2007 WUP 12/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Tartak Zbiersk Sp. z o.o.,
Zbiersk Cukrownia, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Weber Ryszard, Zbiersk Cukrownia, (PL);
Bocian Andrzej Marian, Turek, (PL);
Bronikowska Małgorzata, Poznań, (PL);
Barański Wojciech, Poznań, (PL)**

PL 12059

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest świeca drzewna przeznaczona do spalania od środka na zewnątrz.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na załączonej ilustracji, na której fig. 1 przedstawia świecę drzewną w widoku z przodu i częściowo w przekroju, fig. 2 – świecę drzewną w widoku z góry i fig. 3 – świecę drzewną w widoku z boku.

Świeca drzewna według wzoru przemysłowego charakteryzuje się tym, że w świecy drzewnej znajdują się dwa drewniane klocki cylindryczne obok siebie, w których znajdują się cylindryczne otwory przelotowe wzdłuż osi klocków oraz dośrodkowo cylindryczne otwory pod kątem prostym w każdym klocku, na dnie każdego poziomego otworu cylindrycznego znajduje się masa zapalająca, z masy wystaje knot, a nad tymi klockami znajdują się poprzecznie dwa klocki cylindryczne drewniane pełne, zaś wszystkie cztery klocki są związane krzyżowo co nadaje świecy drzewnej indywidualny charakter.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

W dwóch drewnianych klockach cylindrycznych znajdujących się obok siebie, w których znajdują się cylindryczne otwory przelotowe wzdłuż osi klocków oraz dośrodkowo cylindryczne otwory pod kątem prostym w każdym klocku, na dnie każdego poziomego otworu cylindrycznego znajduje się masa zapalająca, z masy wystaje knot, a nad tymi klockami znajdują się poprzecznie dwa klocki cylindryczne drewniane pełne, zaś wszystkie cztery klocki są związane krzyżowo jak przedstawiono na ilustracji - fig. 1 fig. 2. fig. 3.

Pełnomocnik

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Zbigniew Ciupiński

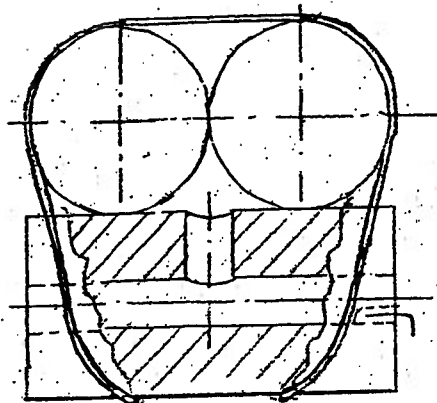


Fig. 1

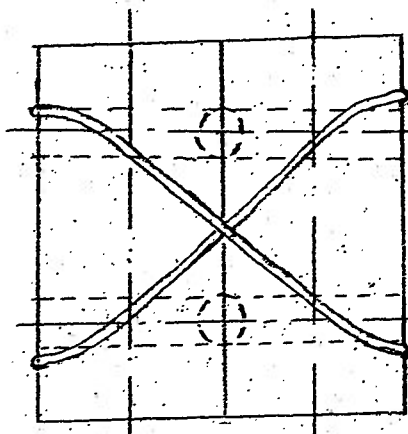


Fig. 2

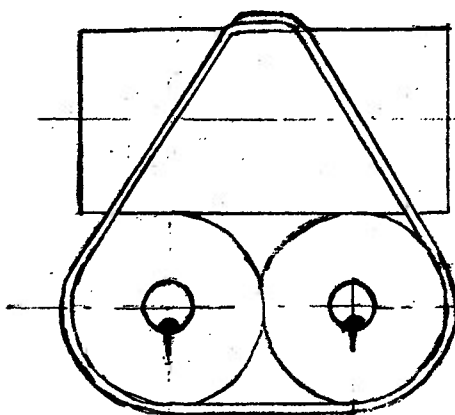


Fig. 3