

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **6885**

(51) Klasyfikacja:
26-04

(21) Numer zgłoszenia: **4594**

(22) Data zgłoszenia: **04.12.2003**

(54)

Świeca drzewna

(30) Pierwszeństwo:

09.10.2003 (PL)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.01.2005 WUP 01/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Adam Matuszewski KOWA Przedsiębiorstwo
Handlowo - Produkcyjne, Poznań, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Matuszewski Adam, Poznań, (PL);
Bartoszek Marek, Poznań, (PL)**

PL 6885

Nr Rp. 6885.....

Klasa 26-04.....

Świeca drzewna

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

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać wytworu, nadana mu przez cechy linii, kształt, materiał wytworu.

Znane są świece ozdobne i dekoracyjne. Świece te nie są jednak przeznaczone do spalania od środka na zewnątrz.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniiony jest na załączonym rysunku, na którym przedstawiona została w pierwszej odmianie świeca drzewna okorowana w przekroju, z jednym otworem wzdłuż świecy – fig. 1, świeca drzewna okorowana w widoku z góry z jednym otworem wzdłuż świecy – fig. 2; w drugiej odmianie świeca drzewna okorowana w przekroju z dwoma otworami wzdłuż świecy – fig. 3, świeca okorowana w widoku z góry z dwoma otworami wzdłuż świecy – fig. 4; w trzeciej odmianie świeca drzewna okorowana w przekroju z trzema otworami wzdłuż świecy – fig. 5, świeca okorowana w widoku z góry z trzema otworami wzdłuż świecy – fig. 6; w czwartej odmianie świeca drzewna nie okorowana w przekroju z jednym otworem wzdłuż świecy – fig. 7, świeca nie okorowana w widoku z góry z jednym otworem wzdłuż świecy – fig. 8; w piątej odmianie świeca drzewna

nie okorowana w przekroju z dwoma otworami wzdłuż świecy - fig. 9; świeca nie okorowana w widoku z góry z dwoma otworami wzdłuż świecy – fig. 10, w szóstej odmianie świeca drzewna nie okorowana w przekroju z trzema otworami wzdłuż świecy– fig. 11, świeca nie okorowana w widoku z góry z trzema otworami wzdłuż świecy – fig. 12 oraz na załączonych fotografiach, na których przedstawiona została świeca drzewna okorowana w widoku z boku, z jednym otworem wzdłuż świecy – fig. 13, świeca drzewna nie okorowana w widoku z boku, z jednym otworem wzdłuż świecy – fig. 14.

Świeca drzewna według wzoru przemysłowego charakteryzuje się tym, że stanowi drewniany klocek cylindryczny, a w nim znajdują się od 1 do 3 nieprzelotowe cylindryczne otwory wzdłużne i od 1 do 3 cylindryczne otwory pochylone dośrodkowo, wykonana jest w sześciu odmianach, przy czym kąt między osią otworu nieprzelotowego a osią otworu dośrodkowego jest mniejszy niż kąt prosty, zaś na dnie każdego otworu cylindrycznego dośrodkowego znajduje się masa zapalająca, która może występować w dowolnym kolorze a w masie znajduje się knot.

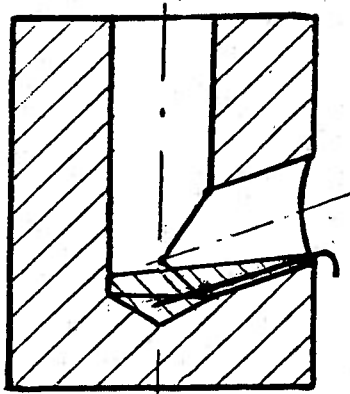
W odmianie pierwszej, w świecy drzewnej okorowanej znajdują się dwa otwory, jeden nieprzelotowy wzdłuż osi klocka a drugi dośrodkowy pochylony do osi otworu nieprzelotowego , w odmianie drugiej, w świecy drzewnej okorowanej znajdują się cztery otwory, w tym dwa nieprzelotowe wzdłuż osi klocka i dwa dośrodkowe pochylone do osi otworu nieprzelotowego, w odmianie trzeciej, w świecy drzewnej okorowanej znajduje się sześć otworów, trzy nieprzelotowe wzdłuż osi klocka i trzy dośrodkowe pochylone do osi otworu nieprzelotowego, w odmianie czwartej, w świecy drzewnej nie okorowanej znajdują się dwa otwory, jeden nieprzelotowy wzdłuż osi klocka a drugi dośrodkowy pochylony do osi otworu nieprzelotowego, w odmianie piątej, w świecy drzewnej nie okorowanej znajdują się cztery otwory, w tym dwa nieprzelotowe wzdłuż osi

klocka i dwa dośrodkowe pochylone do osi otworu nieprzelotowego, w odmianie szóstej, w świecy drzewnej nie okorowanej znajduje się sześć otworów, w tym trzy nieprzelotowe wzdłuż osi klocka i trzy dośrodkowe pochylone do osi otworu nieprzelotowego, jak pokazano na załączonym rysunku – fig. 1, fig.2, fig. 3, fig. 4, fig. 5, fig. 6, fig. 7, fig. 8, fig. 9, fig. 10, fig.11, fig.12 i załączonych fotografiach - fig. 13 i fig. 14.

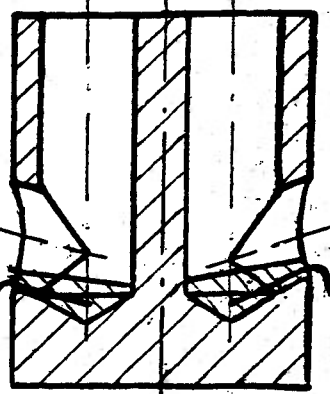
Cechy istotne wzoru przemysłowego.

1. Świeca drzewna stanowi drewniany klocek cylindryczny. W świecy znajdują się od 1 do 3 nieprzelotowe cylindryczne otwory wzdłużne i od 1 do 3 cylindryczne pochylone otwory dośrodkowe. Wykonana jest w sześciu odmianach.
2. Kąt między osią otworu nieprzelotowego a osią otworu dośrodkowego w świecy jest mniejszy niż kąt prosty. W świecy na dnie otworu dośrodkowego znajduje się masa zapalająca a w niej knot. Wkład zapalający może występować w dowolnym kolorze.
3. W odmianie pierwszej, w świecy drzewnej okorowanej znajdują się dwa otwory, jeden nieprzelotowy wzdłuż osi klocka a drugi dośrodkowy dochodzący do osi otworu nieprzelotowego, jak pokazano na rysunku – fig. 1 i fig 2 oraz na załączonej fotografii – fig. 13
4. W odmianie drugiej, w świecy drzewnej okorowanej znajdują się cztery otwory, w tym dwa nieprzelotowe wzdłuż osi klocka i dwa dośrodkowe dochodzące do osi otworu nieprzelotowego, jak pokazano na rysunku – fig. 3 i fig.4
5. W odmianie trzeciej, w świecy drzewnej okorowanej znajduje się sześć otworów, trzy nieprzelotowe wzdłuż osi klocka i trzy dośrodkowe dochodzące do osi otworu nieprzelotowego, jak pokazano na rysunku – fig. 5 i fig 6.

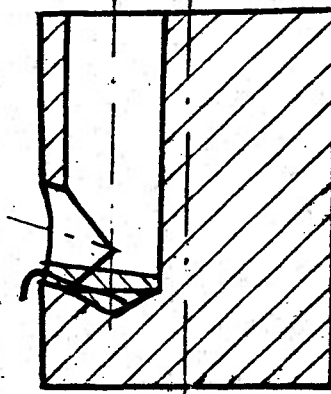
6. W odmianie czwartej, w świecy drzewnej nie okorowanej znajdują się dwa otwory, jeden nieprzelotowy wzdłuż osi klocka a drugi dośrodkowy dochodzący do osi otworu nieprzelotowego, jak pokazano na rysunku – fig. 7 i fig 8 oraz na załączonej fotografii – fig. 14.
7. W odmianie piątej, w świecy drzewnej nie okorowanej znajdują się cztery otwory, w tym dwa nieprzelotowe wzdłuż osi klocka i dwa dośrodkowe dochodzące do osi otworu nieprzelotowego, jak pokazano na załączonym rysunku – fig. 9 i fig. 10.
8. W odmianie szóstej, w świecy drzewnej nie okorowanej znajduje się sześć otworów, w tym trzy nieprzelotowe wzdłuż osi klocka i trzy dośrodkowe dochodzące do osi otworu nieprzelotowego, jak pokazano na załączonym rysunku fig. 11 i fig. 12.



✓ Fig. 1



✓ Fig. 3



✓ Fig. 5

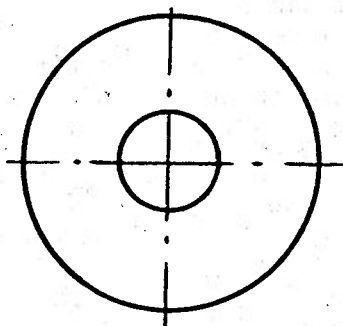


Fig. 2

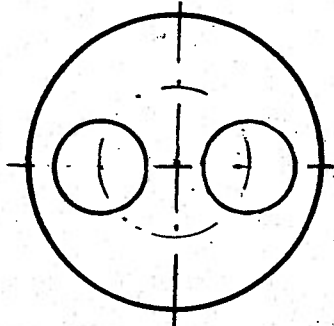


Fig. 4

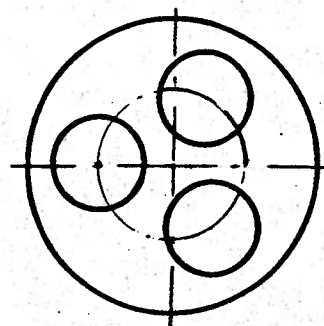
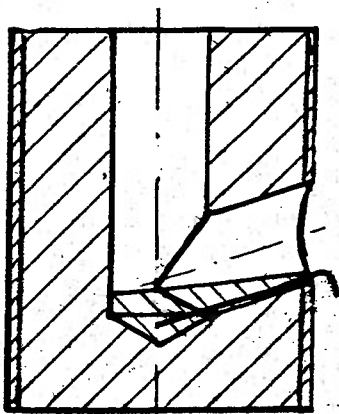
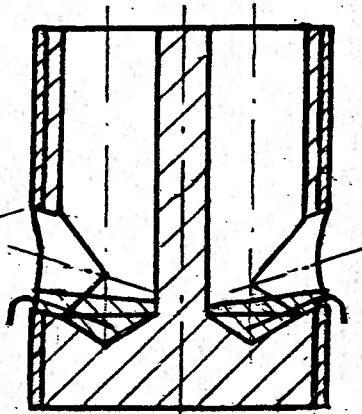


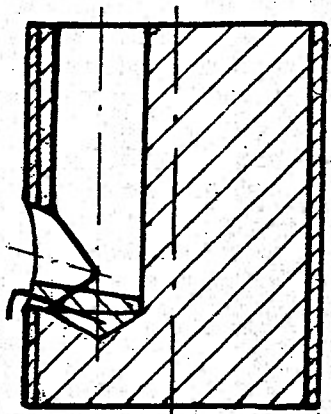
Fig. 6



✓ Fig. 7



✓ Fig. 9



✓ Fig. 11

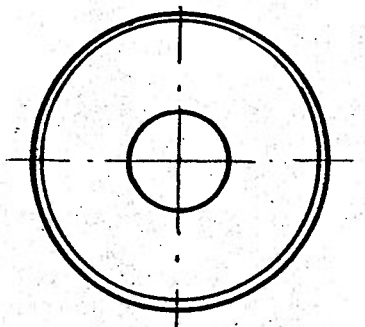


Fig. 8

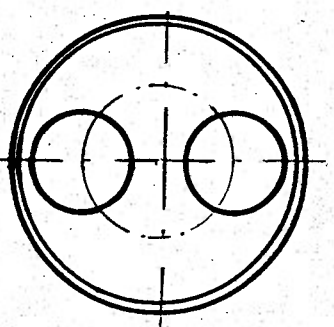


Fig. 10

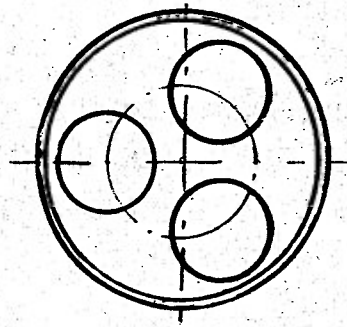


Fig. 12



Fig. 13



Fig. 14