

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **7212**

(21) Numer zgłoszenia: **5450**

(22) Data zgłoszenia: **31.03.2004**

(51) Klasyfikacja:
11-02

(54)

Krzyż

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2005 WUP 03/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Bodnarowska Marzanna Iwona, Nowa Sól, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Bodnarowska Marzanna Iwona, Nowa Sól, (PL)

PL 7212

Nr Rp. 7212.....

Klasa 11-02.....

KRZYŻ

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać krzyża przejawiająca się w jego kształcie i elementach zdobniczych przeznaczonego do celów religijnych.

Znane są krzyże służące do celów religijnych posiadające prostą budowę oraz zaopatrzone w elementy oświetleniowe.

Przedmiot wzoru przemysłowego pokazany jest na załączonych fotografiach od fig. 1 do 3.

Fig. 1 pokazuje krzyż z tablicą w widoku frontalnym

Fig. 2 pokazuje krzyż po zdjęciu tablicy

Fig. 3 pokazuje krzyż w odmianie w widoku frontalnym.

Krzyż według wzoru przemysłowego ma zdobiony walcowy element pionowy oraz ramiona. Jest on osadzony w elemencie również walcowym zakończonym stożkiem, który na całej wysokości posiada symetrycznie rozmieszczone płetwy tak jak pokazano na fig. 1 do 3.

Krzyż w pierwszej odmianie pokazany na fig. 1 i 2 ma ramiona i górny koniec elementu pionowego zakończony czaszą. W miejscu połączenia z ramionami nałożona jest z obu stron okrągła nakładka na której widoczna jest postać z rozłożonymi rękami dochodzącymi do tych ramion. Poniżej ramion mniej więcej na wysokości 1/3 od końca górnego elementu widoczna jest błyszcząca tabliczka zbliżona kształtem do trapezu. Część elementu pionowego na tej samej wysokości na której znajduje się tabliczka, ma wkładkę z nacięciami o takiej głębokości że dają one efekt nałożonych na siebie pierścieni. Całość jest osadzona w elemencie walcowym zakończonym stożkiem, który na całej wysokości posiada symetrycznie rozmieszczone płetwy.

Krzyż w drugiej odmianie pokazany na fig. 3 ma ramiona i górny koniec elementu pionowego zakończone czaszą. W miejscu połączenia z ramionami widoczna jest postać z rozłożonymi rękami dochodzącymi do tych ramion. Poniżej ramion mniej więcej na wysokości 1/3 od górnego końca, znajduje się wkładka z nacięciami o takiej głębokości że dają one efekt nałożonych na siebie pierścieni. Mniej więcej w połowie długości ramion oraz części elementu pionowego powyżej ramion występują zdobienia w postaci pierścieni. Całość jest osadzona w elemencie walcowym zakończonym stożkiem, który na całej wysokości posiada symetrycznie rozmieszczone płetwy.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Krzyż według wzoru przemysłowego ma zdobiony walcowy element pionowy oraz ramiona i jest on osadzony w elemencie również walcowym zakończonym stożkiem, który na całej wysokości posiada symetrycznie rozmieszczone płetwy tak jak pokazano na fig. 1 do 3.

Krzyż w pierwszej odmianie ma ramiona i górny koniec elementu pionowego zakończony czaszą przy czym w miejscu połączenia z ramionami nałożona jest po obu stronach okrągła nakładka a na niej widoczna jest postać z rozłożonymi rękami dochodzącymi do tych ramion , natomiast poniżej ramion, mniej więcej na wysokości 1/3 od końca górnego elementu, widoczna jest błyszcząca tabliczka zbliżona kształtem do trapezu a na części elementu pionowego na tej samej wysokości na której znajduje się tabliczka jest wkładka z nacięciami o takiej głębokości, że dają one efekt nałożonych na siebie pierścieni i całość jest osadzona w elemencie walcowym zakończonym stożkiem, który na całej wysokości posiada symetrycznie rozmieszczone płetwy tak jak to pokazano na fig. 1 i 2.

Krzyż w drugiej odmianie ma ramiona i górny koniec elementu pionowego zakończone czaszą a w miejscu połączenia z ramionami widoczna jest postać z rozłożonymi rękami dochodzącymi do tych ramion , natomiast poniżej ramion, mniej więcej na wysokości 1/3 od górnego końca , jest wkładka z nacięciami o takiej głębokości, że dają one efekt nałożonych na siebie pierścieni , a mniej więcej w połowie długości ramion oraz części elementu pionowego powyżej ramion są zdobienia w postaci pierścieni i całość jest osadzona w elemencie walcowym zakończonym stożkiem, który na całej wysokości posiada symetrycznie rozmieszczone płetwy tak jak to pokazano na fig. 3.

RZECZNIK PATENTOWY
M. Stachurski Gontarewicz
IP RP 2348

RZECZNIK PATENTOWY
inż. Stanisław Gontarczyk
Nr ew. UP-AP 2348

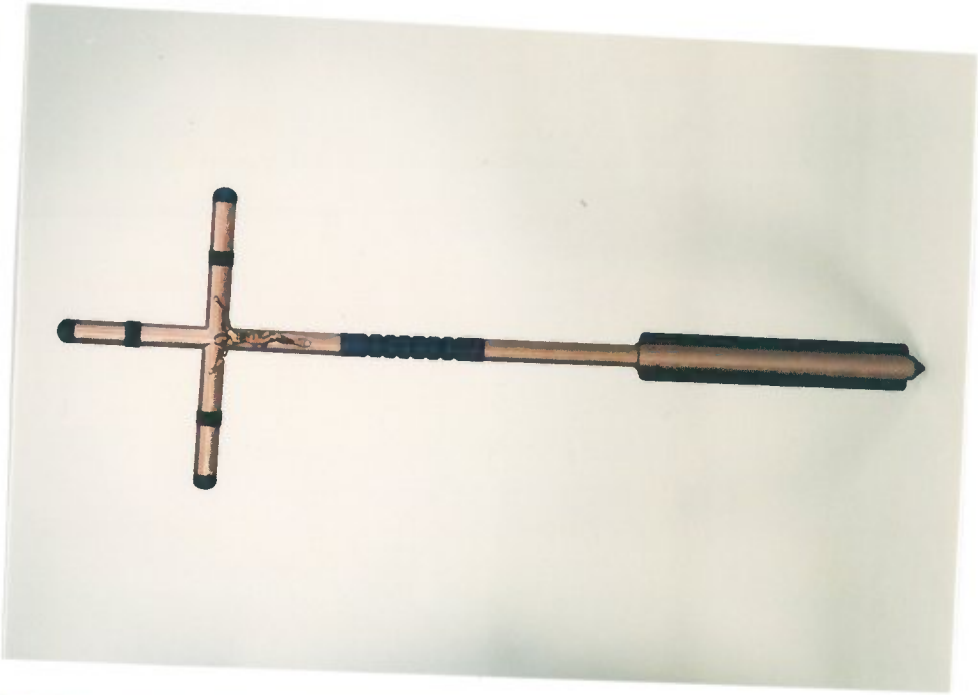


Fig. 3.

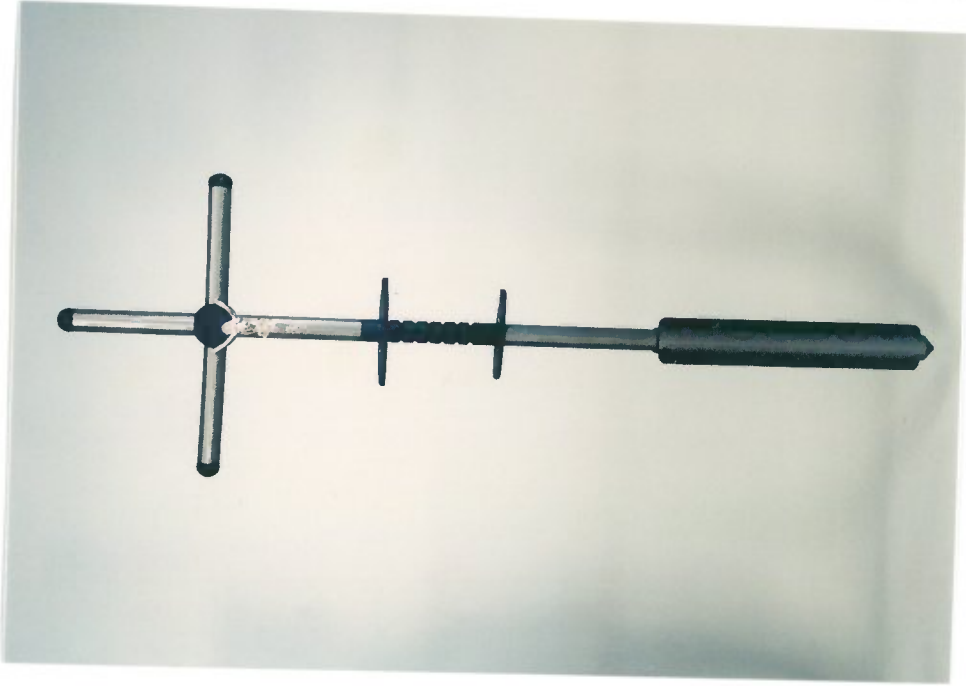


Fig. 2.

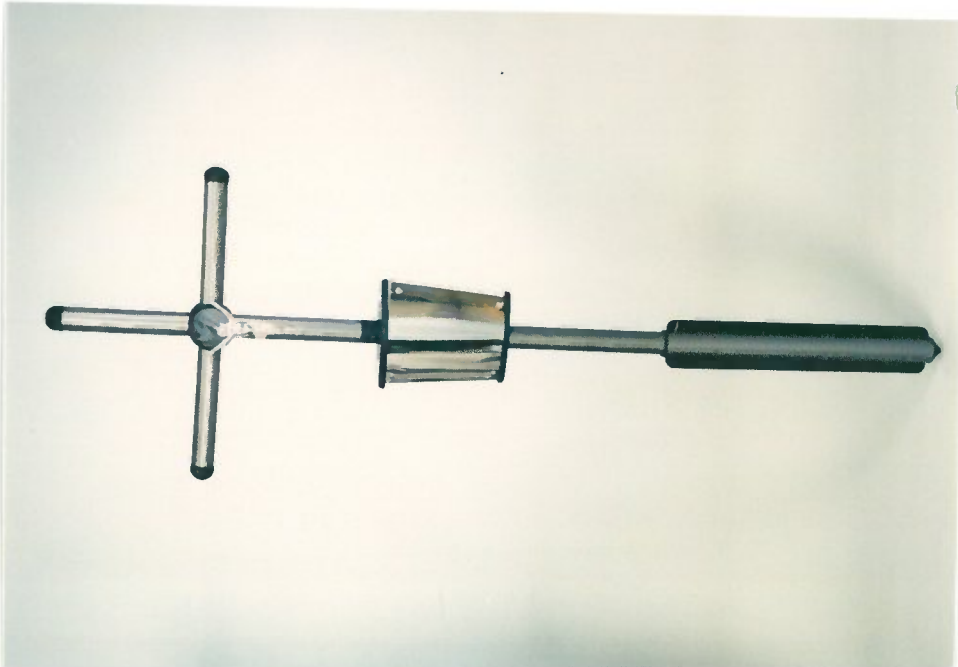


Fig. 1.