

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **7561**

(21) Numer zgłoszenia: **3361**

(22) Data zgłoszenia: **28.05.2003**

(51) Klasyfikacja:
11-02

(54)

Wazon

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.04.2005 WUP 04/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Mieczysław Kozera Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-Handlowo-Usługowe,
Lutomiersk, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Kozera Mieczysław, Lutomiersk, (PL)

PL 7561

Mieczysław Kozera
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe
Lutomiersk, Polska

Twórca wzoru przemysłowego: Mieczysław Kozera

Wazon

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nowa i oryginalna postać wazonu przejawiająca się w układzie linii, rysunków, barw, ornamentacji, właściwościach i zdobieniu powierzchni oraz wzajemnym usytuowaniu poszczególnych elementów tworzących wzór.

Przedmiot wzoru przedstawiono na załączonych ilustracjach fig. 1 – 9, na których pokazano przedmiot wzoru w poszczególnych odmianach z różnymi zdobieniami.

Wazon według wzoru posiada cechy istotne w postaci matowej bryły z otworem w górnej powierzchni, z przezroczystym polem na powierzchni bocznej otoczonym ciemniejszym zabarwieniem, na którym posiada zdobienia z motywem morskim, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig. 1 do 9.

Wazon według wzoru posiada cechy istotne w postaci matowej bryły o podstawie w kształcie koła, rozszerzającej się ku górze i zwężającej się przy otworze górnym, z przezroczystym polem na powierzchni bocznej, na którym posiada zdobienie w postaci stylizowanej sylwetki ryby nad falami, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig. 1.

Wazon według wzoru posiada cechy istotne w postaci matowej bryły o kształcie walca z przezroczystym polem na powierzchni bocznej, na którym posiada zdobienie w postaci sylwetki łódki, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig. 2.

Wazon według wzoru posiada cechy istotne w postaci matowej bryły o kształcie kuli z przezroczystym polem na powierzchni bocznej, na którym posiada zdobienia w postaci sylwetki raka, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig. 3.

Wazon według wzoru posiada cechy istotne w postaci matowej bryły o kształcie ostrosłupa, z przezroczystym polem na powierzchni bocznej, na którym posiada zdobienia w postaci stylizowanej latarni, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig. 4.

Wazon według wzoru posiada cechy istotne w postaci matowej bryły w przekroju o kształcie ostrosłupa, z przezroczystym polem na powierzchni bocznej, na którym znajduje się zdobienie w postaci stylizowanych sylwetek ryb, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig.5.

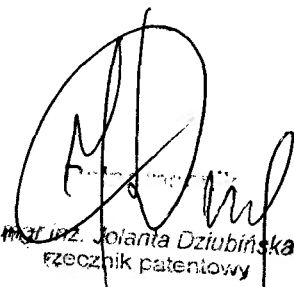
Wazon według wzoru posiada cechy istotne w postaci matowej bryły o kształcie ostrosłupa, z przezroczystym polem na powierzchni bocznej, na którym znajduje się zdobienie w postaci stylizowanej muszli, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig. 6.

Wazon według wzoru posiada cechy istotne w postaci matowej bryły o podstawie w kształcie elipsy z lekko wklęsłymi bokami, z przezroczystym polem na powierzchni bocznej, na którym znajduje się zdobienie w postaci stylizowanych sylwetek ryb, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig.7.

Wazon według wzoru posiada cechy istotne w postaci matowej bryły o podstawie w kształcie elipsy o wklęsłych bokach, z przezroczystym polem na powierzchni bocznej, na którym znajduje się zdobienie w postaci stylizowanej sylwetki ryby nad falami, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig. 8.

Wazon według wzoru posiada cechy istotne w postaci matowej bryły o kształcie walca, z przezroczystym polem na powierzchni bocznej, na którym posiada zdobienie w postaci kotwicy, jak przedstawiono na załączonym rysunku fig. 9.

P.P.H.U. M. Kozera



Małgorzata Dziubińska
rzecznik patentowy



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

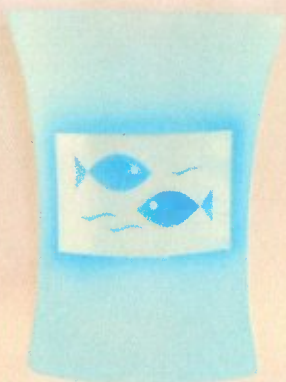


Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 1

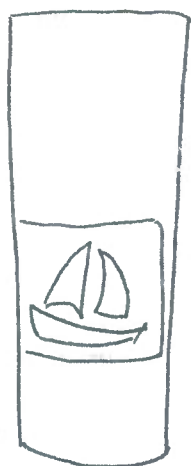


Fig. 2



Fig. 3

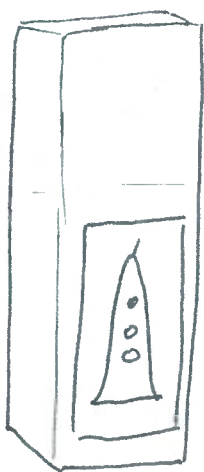


Fig. 4



Fig. 5

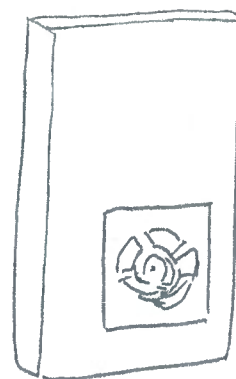


Fig. 6

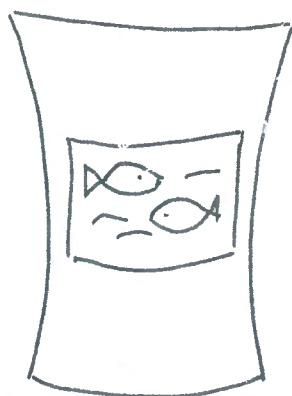


Fig. 7

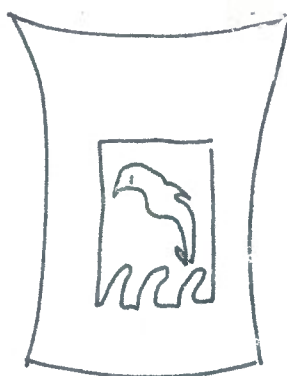


Fig. 8

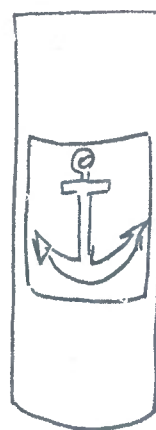


Fig. 9

Rzesz.

mgr inż. Jolanta Dąbnińska