

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **Rp.495**

(51) Klasyfikacja:
08-06

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(21) Numer zgłoszenia: **18404**

(22) Data zgłoszenia: **21.07.1999**

(54)

Zespół klamki okiennej

(30) Pierwszeństwo:

27.01.1999 (WO)

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

HOPPE AG, St.Martin i.P., (IT)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.10.2002 WUP 10/2002

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Klotz Edelbert, Schluderns, (IT)

PL Rp.495

08 06

Rp 495

HOPPE AG

St. Martin, Włochy

Twórca wzoru zdobniczego: Edelbert KLOTZ

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 21 lipca 1999 r.

Pierwszeństwo od dnia 27.01.1999 r. DM/046924 (WIPO).

Zespół klamki okiennej

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest zespół klamki okiennej złożony z klamki i rozety. Istotę wzoru stanowi nowa postać zespołu klamki okiennej, przejawiająca się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru jest uwidoczniiony na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia zespół klamki okiennej w widoku perspektywicznym, fig. 2 - zespół w widoku z przodu, fig. 3 - zespół w widoku z prawego boku, fig. 4 -

zespół w widoku z góry, fig. 5 - zespół w widoku z lewego boku, fig. 6 - zespół w widoku od dołu, a fig. 7 - zespół w widoku z tyłu.

Zespół klamki okiennej według wzoru składa się z dwóch elementów, a mianowicie z rozety i osadzonej w niej obrotowo klamki. Rozeta zespołu ma postać równoległoscianu o jednakowej grubości, zakończonego u góry i u dołu półokręgami. W dolnej części jest zaopatrzona od spodu w dwa nadlewy z otworami do osadzenia w nich śrub, służących do przymocowania rozety do skrzydła okna. Ponadto w swym środku geometrycznym rozeta jest zaopatrzona w otwór o średnicy nieco większej od średnicy czopa klamki okiennej, która jest obrotowo osadzona w tym otworze.

Klamka okienna osadzona obrotowo w rozecie składa się ze zgrubionej części osadczej oraz z połączonej z nią łukiem i prostopadłej do niej części chwytowej, zakończonej odgięciem w kierunku do dołu i ściętą powierzchnią czołową. Część chwytowa klamki jest zaopatrzona, w widoku z boku, w cztery łukowe wcięcia umożliwiające osadzenie w nich palców w trakcie chwytania klamki, zaś w widoku z przodu i w przekroju poprzecznym ma kształt zbliżony do owalu ze spłaszczoną powierzchnią górną, która w widoku z góry tworzy rodzaj pętli. Zgrubiona część osadczą klamki jest zaopatrzona w nieuwidoczny na rysunku czop, wchodzący w środkowy otwór rozety w celu obrotowego osadzenia w niej klamki.

Zespół klamki okiennej według wzoru może być wykonany z dowolnych materiałów i w dowolnych kolorach.

Zastrzeżenia ochronne

1. Zespół klamki okiennej złożony z rozety mocowanej śrubami do skrzydła okna oraz z klamki okiennej złożonej z części osadczej zakończonej czopem oraz z połączonej z nią łukiem i prostopadłej do niej części chwytowej, znamienny tym, że rozeta zespołu ma w swej środkowej części postać równoległoscianu o jednakowej grubości, zakończonego u góry i u dołu półokręgami i jest zaopatrzona w dwa występy z otworami do przetknięcia śrub mocujących, natomiast klamka w części chwytowej jest zaopatrzona na swej dolnej powierzchni w cztery łukowe wycięcia do chwycenia jej palcami, jak pokazano na załączonym rysunku (fig. 1 do 7).

2. Zespół według zastrz. 1 znamienny tym, że część chwytowa jego klamki jest zaopatrzona na swej górnej powierzchni w płaskie ścięcie, mające w widoku z góry postać pętli, jak pokazano na załączonym rysunku (fig. 1 i 4).

Zgłaszający:

HOPPE AG

Pełnomocnik:



Pr. inż. Przemysław Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY

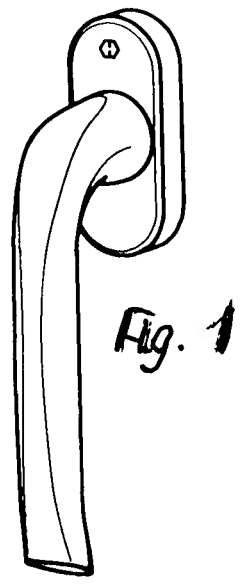


Fig. 1

Fig. 2

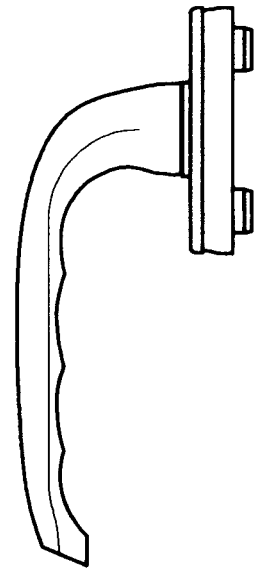
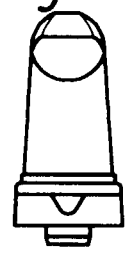


Fig. 3

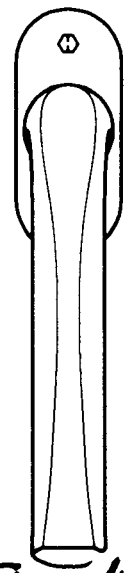


Fig. 4

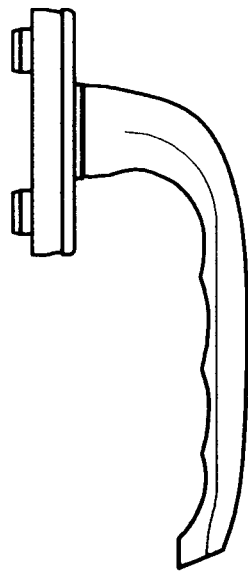


Fig. 5

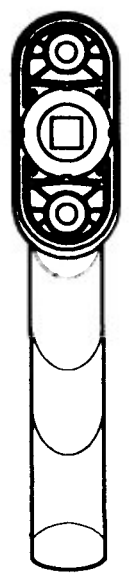


Fig. 6

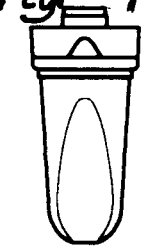


Fig. 7

Zgłaszający:
HOPPE AG
St. Martin, Włochy

ZT-306/99

Pełnomocnik:
[Signature]
Dr inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY