

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **11168**

(21) Numer zgłoszenia: **8895**

(22) Data zgłoszenia: **30.11.2005**

(51) Klasyfikacja:  
**08-09**

(54)

**Rozeta ozdobna**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**31.05.2007 WUP 05/2007**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**AXA - MAG Sp. z o.o., Siewierz, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Brinkman Jan Pieter, Kraków, (PL)**

**PL 11168**

Nr Rp. 11168

Klasa 08-09

### Rozeta ozdobna

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest rozeta ozdobna mająca zastosowanie jako ozdoba drzwi wejściowych montowana zwłaszcza do górnego zamka.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać rozety ozdobnej, przejawiająca się w jego kształcie i właściwościach powierzchni.

Przedmiot wzoru jest uwidoczniony na załączonej ilustracji zbiorczej, która przedstawia fotografię rozety ozdobnej w dwóch odmianach w widoku perspektywicznym, na której fig. 1 i fig. 2 przedstawia fotografię rozety w pierwszej odmianie, pod zespół zabezpieczeń bębnekowych, a fig. 3 i fig. 4 fotografię rozety w drugiej odmianie, pod wkładkę bębnekową, gdzie fig. 1 przedstawia rozetę w widoku z góry, fig. 2 w widoku z boku, fig. 3 przedstawia rozetę w drugiej odmianie w widoku z góry, a fig. 4 tę samą odmianę rozety w widoku z boku.

W obu odmianach wzoru rozeta ma postać płytki, której kształt tym różni się od kształtu prostokąta, że krótsze boki tej figury są zaokrąglone o dużym promieniu krzywizny. Powierzchnia dolna rozety jest płaska a powierzchnia czołowa wypukła. Rozeta od czoła na całej powierzchni posiada nierównomierne ozdobne rysy.

W odmianie pierwszej przedstawionej na fig. 1 i fig. 2 w powierzchni czołowej rozety osadzona jest nakładka wykonana z tego samego materiału co rozeta, przy czym dłuższa oś owalnej nakładki jest równoległa do dłuższych boków rozety, a w górnej części nakładka posiada przelotowy okrągły otwór pod zespół zabezpieczeń wkładki bębnekowej. Nakładka na całej powierzchni czołowej posiada te same rysy ozdobne co rozeta.

W odmianie drugiej przedstawionej na fig. 3 i fig.4 w powierzchni czołowej rozety usytuowany jest przelotowy otwór pod wkładkę bębnekową o kształcie powstałym przez połączenie prostokąta i półkola przy czym krótszy bok prostokąta ma postać wklęsłego łuku o dużym promieniu krzywizny.

Cechy istotne wzoru:

1. W obu odmianach wzoru przemysłowego:

- rozeta ma postać płytki, której kształt tym różni się od kształtu prostokąta, że krótsze boki tej figury są zaokrąglone o dużym promieniu krzywizny. Powierzchnia dolna rozety jest płaska a powierzchnia czołowa wypukła. Rozeta od czoła na całej powierzchni posiada nierównomierne ozdobne rysy.

2. W odmianie pierwszej wzoru:

- w powierzchni czołowej rozety osadzona jest nakładka wykonana z tego samego materiału co rozeta, przy czym dłuższa oś owalnej nakładki jest równoległa do dłuższych boków rozety, a w górnej części nakładka posiada przelotowy okrągły otwór pod zespół zabezpieczeń wkładki bębnekowej,
- nakładka na całej powierzchni czołowej posiada te same rysy ozdobne co rozeta.

3. W odmianie drugiej wzoru:

- w powierzchni czołowej rozety usytuowany jest przelotowy otwór pod wkładkę bębnekową o kształcie powstałym przez połączenie prostokąta i półkola przy czym krótszy bok prostokąta ma postać wklęsłego łuku o dużym promieniu krzywizny.

RZECZNIK PATENTOWY  
  
mgr inż. J. Kulińska  
nr wpisu 2577

inż. Teodor Hałada

  
V-ce Prezes Zarządu



Fig. 1

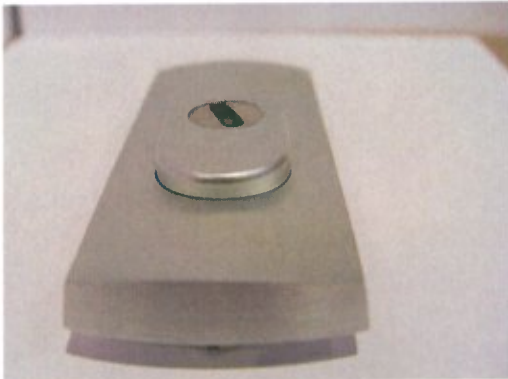


Fig. 2



Fig. 3

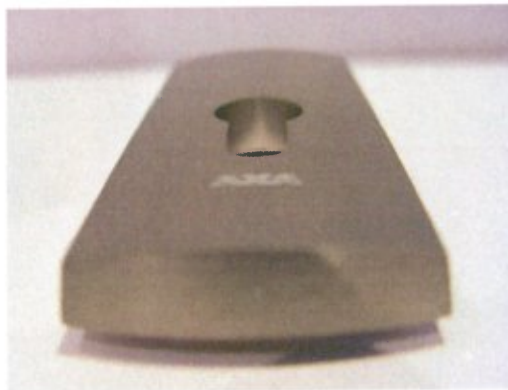


Fig. 4

RZECZNIK PATENTOWY

inż. Józefa Janik

44-100 Gliwice, ul. Mł. Patriotów 4/34  
Nr leg. 2363

inż. Teodor Hasiada

V-ce Prezes Zarządu



Fig. 1

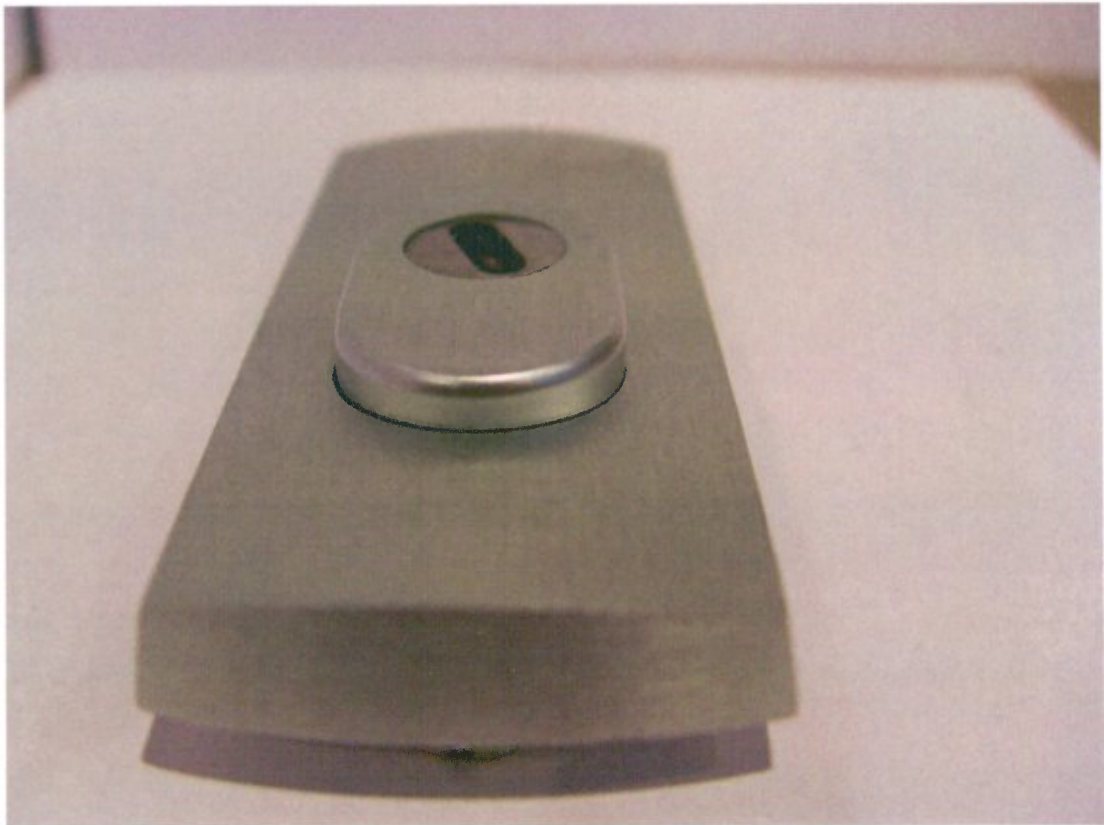


Fig. 2

RZECZNIK PATENTOWY  
*Janina Janik*  
inż. Janina Janik  
44-100 Gliwice, ul. Mł. Patriotów 4/34  
Nr leg. 2363

inż. Teodor Hałada  
*Teodor Hałada*  
Vice Prezes Zarządu



Fig. 3



Fig. 4

RZECZNIK PATENTOWY  
*Janina Janik*  
inż. Janina Janik  
44-100 Gliwice, ul. Mł. Patriotów 4/34  
Nr leg. 2363

inż. Teodor Halaśka  
*Teodor Halaśka*  
Vice Prezes Zarządu