

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **6419**

(51) Klasyfikacja:
08-06

(21) Numer zgłoszenia: **3342**

(22) Data zgłoszenia: **27.05.2003**

(54)

Klamka

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2004 WUP 11/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
GAMET Sp. z o.o., Toruń, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Gajek Andrzej, Toruń, (PL)

PL 6419

Nr Rp. 6419.....

Klasa 08-06.....

Klamka

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest klamka przeznaczona w szczególności do drzwi lub okien.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać klamki przejawiająca się w jej kształcie, który nadaje jej nowy, oryginalny wygląd oraz podnosi walory estetyczne oraz użytkowe.

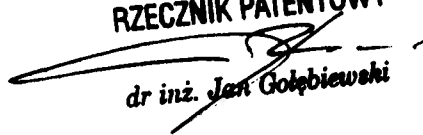
Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na rysunku na którym fig. 1 jest widokiem, fig. 2 jest rzutem pionowym a fig. 3 jest rzutem poziomym klamki.

Klamka składa się z trzonu oraz z części chwytowej. Trzon ma postać odcinka kołowego pręta. Jeden koniec trzonu jest osłonięty walcową pokrywą a drugi jest połączony z częścią chwytową. Część chwytowa ma kształt zbliżony do odcinka łuku uformowanego z płaskownika o wypukłej poprzecznie powierzchni zewnętrznej. Natomiast wewnętrzna powierzchnia części chwytowej ma owalne zgrubienie skierowane wypukłością do powierzchni drzwi lub okna.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Klamka składa się z trzonu oraz z części chwytowej. Trzon ma postać odcinka kołowego pręta. Jeden koniec trzonu jest osłonięty walcową pokrywą a drugi jest

połączony z częścią chwytową. Część chwytowa ma kształt zbliżony do odcinka łuku uformowanego z płaskownika o wypukłej poprzecznie powierzchni zewnętrznej. Natomiast wewnętrzna powierzchnia części chwytowej ma owalne zgrubienie skierowane wypukłością do powierzchni drzwi lub okna. Pokazano to na rysunku; fig. 1, fig. 2 i fig. 3.

RZECZNIK PATENTOWY

dr inż. Jan Gołębiewski

✓

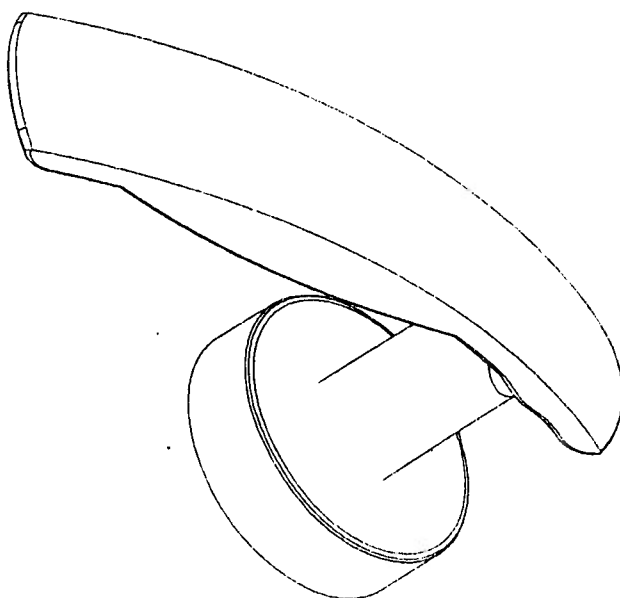


Fig. 1

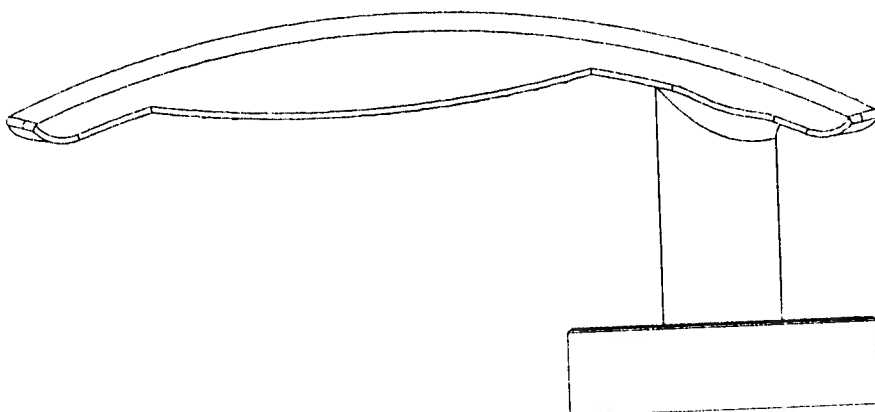


Fig. 2

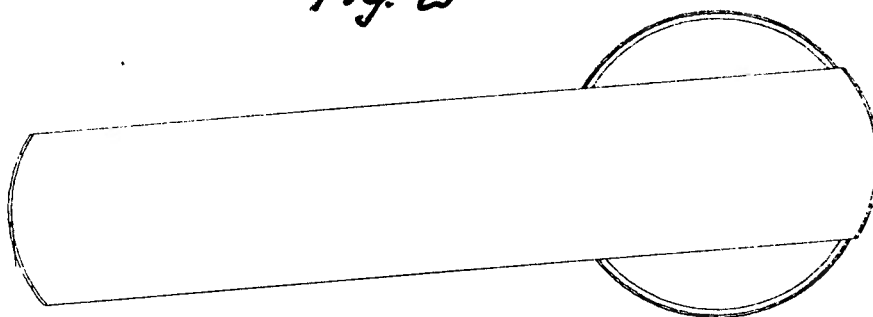
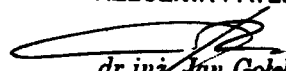


Fig. 3

RZECZNIK PATENTOWY


dr inż. Jan Gołębiewski