

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **7398**

(51) Klasyfikacja:
08-06

(21) Numer zgłoszenia: **5855**

(22) Data zgłoszenia: **27.05.2003**

(54)

Klamka

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

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

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Rugień Janusz, Toruń, (PL)

PL 7398

Nr Rp. 7398

Klasa 08-06

Klamka

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

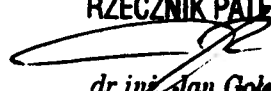
Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać klamki przejawiająca się w jej kształcie, który nadaje jej nowy, oryginalny wygląd oraz podnosi walory estetyczne oraz użytkowe.

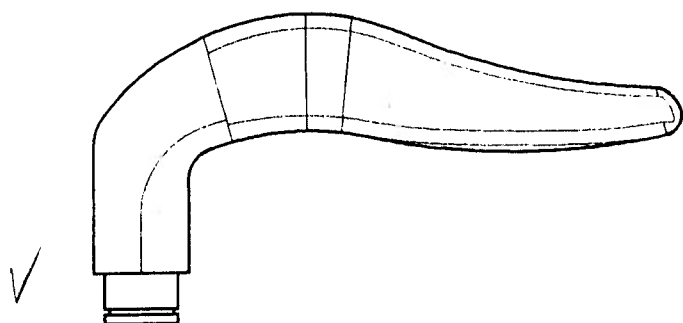
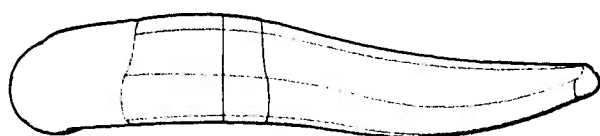
Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na rysunku na którym: fig. 1 jest rzutem pionowym, fig. 2 rzutem poziomym, a fig. 3 jest rzutem bocznym.

Klamka składa się z trzonu oraz z części chwytowej. Trzon klamki ma kształt zbliżony do walca kołowego zakończonego z jednego końca elementem łączącym z zamkiem. Przeciwny koniec trzonu jest połączony z częścią chwytową. Część chwytowa w rzucie pionowym tworzy z trzonem zarys zbliżony do kształtu kątownika nierównoramiennego, którego dłuższe, przegięte ramie zwęża się w kierunku swego końca. W rzucie poziomym krawędzie części chwytowej tworzą zarys niskiej fali. Natomiast górna powierzchnia części chwytowej, na części swej szerokości ma owalny występ rozciągający się na całej jej długości.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Klamka składa się z trzonu oraz z części chwytowej. Trzon klamki ma kształt zbliżony do walca kołowego zakończony z jednego końca elementem łączącym z zamkiem. Przeciwny koniec trzonu jest połączony z częścią chwytową. Część chwytowa w rzucie pionowym tworzy z trzonem zarys zbliżony do kształtu kątownika nierównoramiennego, którego dłuższe, przegięte ramie zwęża się w kierunku swego końca. W rzucie poziomym krawędzie części chwytowej tworzą zarys niskiej fali. Natomiast górna powierzchnia części chwytowej, na części swej szerokości ma owalny występ rozciągający się na całej jej długości. Pokazano to na załączonym rysunku; fig. 1, fig. 2 i fig. 3.

RZECZNIK PATENTOWY

dr inż. Jan Gołębiewski

*Fig. 1**Fig. 2**Fig. 3*