

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.386**

(21) Numer zgłoszenia: **21922**

(22) Data zgłoszenia: **02.04.1999**

(51) Klasyfikacja:
08-06

(54)

Zawias

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.08.2002 WUP 08/2002

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**PPHU ANMARK Włodzimierz Somos,
Bożena Kryńska, Warszawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Kryńska Bożena, Warszawa, (PL);
Somos Włodzimierz, Warszawa, (PL)**

PL Rp.386

8 06

Rp 386

P.P.H.U. ANMARK

Warszawa, POLSKA

Twórcy wzoru zdobniczego :

Bożena Kryńska
Włodzimierz Samos

Zawias

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa: od 2 kwietnia 1999r.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest zawias, przeznaczony do stosowania głównie do drzwi i okien.

Istotę wzoru stanowi nowa postać przedmiotu, przejawiająca się w kształcie i zdobieniu powierzchni, nadających zawiasowi nowy, oryginalny wygląd zmierzający do celów estetycznych.

Przedmiot wzoru zdobniczego został uwidoczniony na załączonej fotografii, fig.1 - przedstawiającej zawias w widoku

ogólnym oraz na rysunku fig.2, prezentującym zawias w przekroju poprzecznym.

Zawias, zgodnie ze wzorem zdobniczym, jest przeznaczony do montowania nawierzchniowego na futrynach metalowych i drewnianych.

Zawias jest zbudowany z dwóch, połączonych ruchomo części. Dolna część ma postać płytki z przylegającą do niej u dołu tuleją. Górną część tworzy tuleja łącząca się z odgiętym kątowno skrzydełkiem, którego zewnętrzna powierzchnia jest na narożach zaokrąglona i wyposażona w montażowe otwory. Tuleja górnej części posiada od góry regulacyjną śrubę z zaresetowaną kulką pełniącą rolę elementu łożyskującego.

Zastrzeżenie ochronne

Zawias, składający się z dwóch połączonych ruchomo części, **znamienny tym, że** dolna część ma formę płytki z przylegającą u dołu tuleją a górna część jest utworzona z łączącej się z odgiętą kątowno skrzydełkiem tulei, przy czym skrajna powierzchnia skrzydełka jest na narożach zaokrąglona i wyposażona w montażowe otwory, natomiast tuleja górnej części posiada od góry regulacyjną śrubę z zaresetowaną kulką pełniącą rolę elementu łożyskującego, jak pokazano na załączonej fotografii, fig.1 oraz na załączony rysunku fig.2.

P.P.H.U. Anmark

Pełnomocnik :

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Kwasnik



Fig. 1

P.P.H.U. Anmark

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

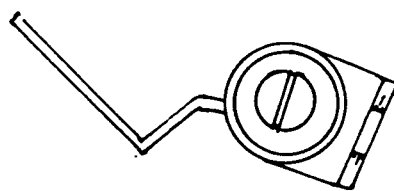


Fig. 2

P.P.H.U. Anmark

Pełnomocnik PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska