

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5401**

(21) Numer zgłoszenia: **2761**

(22) Data zgłoszenia: **25.03.2003**

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

(54)

**Uchwyt rynnowy**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**30.07.2004 WUP 07/2004**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Plastmo Polska Sp. z o.o., Janki, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Szcześniak Monika, Warszawa, (PL);**  
**Socharski Wojciech, Janki, (PL);**  
**Mirecki Stanisław, Warszawa, (PL)**

**PL 5401**

Nr Rp. 5401  
Klasa 08-09

### **Uchwyt rynnowy**

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest uchwyt rynnowy przeznaczony do mocowania rynien do budynku.

Znany uchwyt rynnowy ma kształt obejmujący powierzchnię podparcia rynny odpowiadającą krzywiznie rynny. Krzywoliniowa powierzchnia podparcia zakończona jest z obu stron zagięciami dopasowanymi do kształtu krawędzi rynny. Ponadto, posiada płaską powierzchnię w części tylnej, z otworami, która na wkręty mocowana jest do deski czołowej.

Uchwyt według wzoru przemysłowego, zawierający krzywoliniową powierzchnię podparcia z dwoma zagięciami na końcach oraz powierzchnię mocowania, usztywnione dookoła żebrem, charakteryzuje się tym, że powierzchnia podparcia ustalona jest w prostokątnej podstawie, w której poziome ramie dodatkowo jest połączone z powierzchnią podparcia skośnym żebrem, a


pionowa ścianka stanowi ramie mocujące, w którego zewnętrznej powierzchni wykonane są poprzeczne rowki.

Przedmiot wzoru przemysłowego został pokazany na rysunku, na którym fig.1 pokazuje uchwyt w widoku ukośnym, zaś fig.2 – widok powierzchni mocującej.

Krzywoliniowa powierzchnia podparcia 1, utwierdzona jest w prostokątnej podstawie 2 i zakończona z jednej strony zagięciem poziomym 3, zaś z drugiej zagięciem skośnym 4. Poziome ramie podstawy 2 połączone jest z powierzchnią podparcia 1 dookólnym żebrzem 5 i ukośnym 6. Pionowe ramie podstawy 2 stanowi ramie mocujące 7, w którym wykonane są otwory 8. W zewnętrznej powierzchni ramienia mocującego 7 wykonane są poprzeczne rowki 9.

Cechy istotne wzoru przemysłowego dotyczą postaci przedmiotu, którego kształt jest wynikiem usytuowania krzywoliniowej powierzchni podparcia w prostokątnej podstawie, ze skośnym żebrzem, skośnym zagięciem oraz poprzecznymi rowkami.

mgr inż. Wiesław Bieniał



RZECZNIK PATENTOWY

KANCELARIA PATENTOWA  
 **BIPAT**  
 BIENIAK & PARTNERS  
 00-866 Warszawa, ul. Żelazna 68  
 REGON 006723521

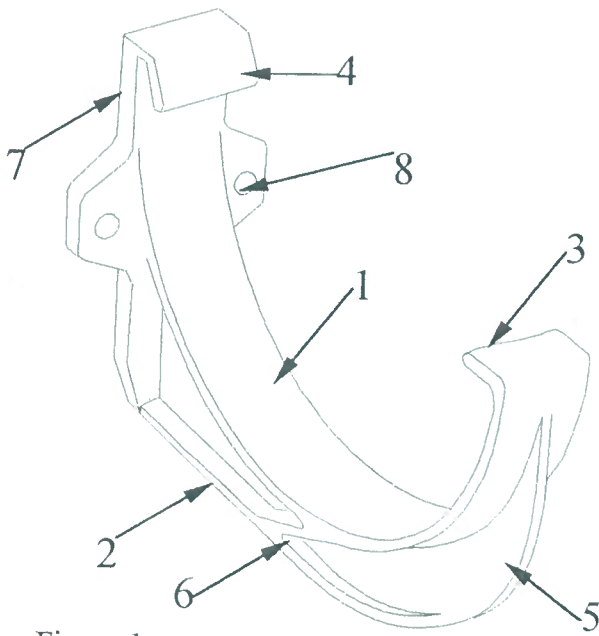


Figura 1

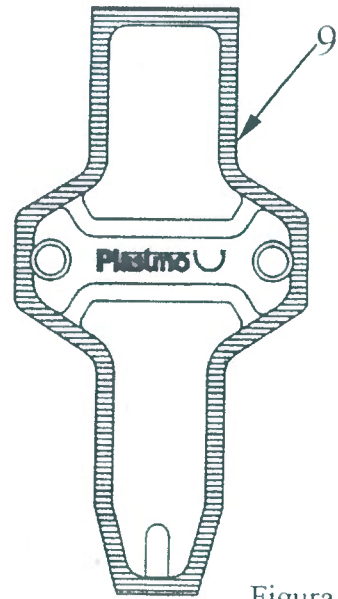


Figura 2

mgr inż. Wiesław Bieniał

RZECZNIK PATENTOWY

KANCELARIA PATENTOWA  
**BIPAT**

BIENIAK & PARTNERS  
00-866 Warszawa, ul. Żelazna 68  
REGON 006723521