

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **8709**

(21) Numer zgłoszenia: **6938**

(22) Data zgłoszenia: **26.11.2004**

(51) Klasyfikacja:
08-05

(54)

Listwa dylatacyjna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2005 WUP 10/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
PROFPLAST Sp. z o.o., Stary Węgrzynów, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Malcherek Andrzej, Czeladź, (PL)

PL 8709

Nr Rp. 8709.....Klasa 08-05.....

Listwa dylatacyjna

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest listwa dylatacyjna wykonana z tworzywa sztucznego znajdująca zastosowanie w budownictwie do układania posadzek, terakoty i glazury, powodująca bezawaryjność podczas odkształcania ułożonych wyrobów pod wpływem temperatury.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa i indywidualna postać listwy dylatacyjnej przejawiająca się w kształcie, materiale, właściwościach powierzchni i układzie trwałych elementów wyrobu.

Znane listwy dylatacyjne mają kształt prostokąta, a na powierzchni montażowej posiadają wzdłużną ściankę oddzielającą.

Listwa dylatacyjna według wzoru przemysłowego wykonana z tworzywa sztucznego charakteryzuje się tym, że ma podstawę 1 o kształcie prostokąta wykonaną z sztywnego tworzywa sztucznego, posiadającą w osi element odkształcający 2 wykonany z elastycznego tworzywa sztucznego. Na powierzchni montażowej podstawy 1, po obu stronach osi znajdują się wzdłużne występy 3 o kształcie prostokąta, posiadające wzdłużne rowki 4, a krawędzie wzdłużnych

występów 3 połączone są elementem odkształcającym 5 wykonanym z elastycznego tworzywa sztucznego.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia listwę dylatacyjną w przekroju poprzecznym.

Cechy istotne wzoru przemysłowego stanowi podstawa 1 posiadająca w osi element odkształcający 2 wykonany z elastycznego tworzywa sztucznego, a na powierzchni montażowej po obu stronach osi ma wzdłużne występy 3 z wzdłużnymi rowkami 4, przy czym krawędzie wzdłużnych występów 3 połączone są elementem odkształcającym 5 wykonanym z elastycznego tworzywa sztucznego.

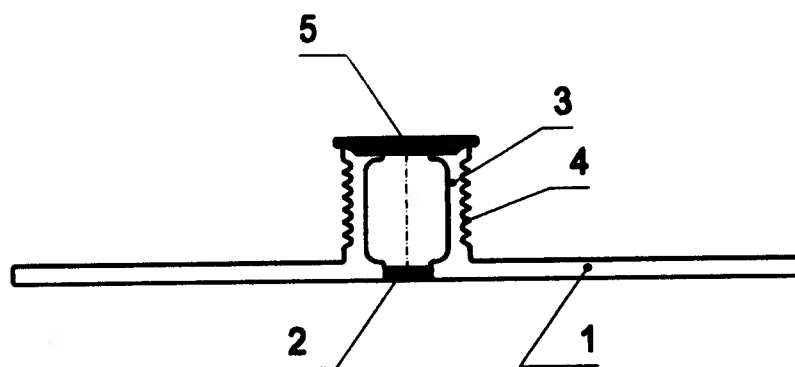


Fig. 1