

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **16424**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(21) Numer zgłoszenia: **16617**

(22) Data zgłoszenia: **21.05.2010**

(54)

Podkład podparapetowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono
31.05.2011 WUP 05/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**VETREX Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Rokitki, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Malinowski Daniel, Rokitki, (PL)

PL 16424

Podkład podparapetowy.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest podkład podparapetowy z tworzywa sztucznego, znajdujący zastosowanie w budownictwie do parapetów okiennych.

Parapet okienny stanowi element wykończeniowy współpracujący z ramą okna. Parapet wewnętrzny osadza się wewnątrz pomieszczenia zaś parapet zewnętrzny osadza się na zewnątrz pomieszczenia. Podkład podparapetowy stanowi kształtkę podłużną układaną na dolnej krawędzi otworu okiennego, na której osadza się dolną krawędź ramy okna oraz po obu jej stronach parapet wewnętrzny i parapet zewnętrzny.

Według wzoru przemysłowego podkład podparapetowy stanowi podłużną kształtkę, zwykle o długości odpowiadającej długości dolnej krawędzi otworu okiennego. Kształtka przykrywa powierzchnię dolnej krawędzi otworu okiennego.

Podkład podparapetowy pokazano na załączonym rysunku pokazującym profil podkładu. Na dolnej płaskiej powierzchni podkładu w części środkowej znajdują się wyprofilowane trzy wzdlużne rowki o prostokątnym przekroju. Górna powierzchnia podkładu w części 1 przeznaczonej pod parapet zewnętrzny jest lekko ukośna, co jest cechą funkcjonalną, ułatwiającą spływ wody opadowej po powierzchni parapetu zewnętrznego. Jak to pokazano na załączonym rysunku, górna powierzchnia podkładu w części 2 przeznaczonej pod parapet wewnętrzny, jest zwykle pozioma. Górna powierzchnia podkładu, zarówno w części zewnętrznej 1, jak i w części wewnętrznej 2 zawiera wzdlużne, równoległe do siebie nacięcia 5.

Wzdłuż podkładu, w jego części środkowej 3 ukształtowana jest podłużna górna belka z dwoma wzdłużnymi wybraniami. Powierzchnia górna tej belki, pomiędzy wymienionymi wybraniami jest podzielona na dwie części wzdłużną szczelną, przebiegającą na całej długości tej górnej belki.

Podkład podparapetowy istotny jest tym, że na dolnej powierzchni części zewnętrznej 1, wyprofilowane są wzdłużne rowki 4 o kątowym przekroju poprzecznym. Każdy wzdłużny rowek 4 usytuowany jest na tej dolnej powierzchni części zewnętrznej 1 w strefie pomiędzy dwoma nacięciami 5 na górnej powierzchni tej części zewnętrznej 1. Pierwszy rowek 4 znajduje się pomiędzy skrajną wzdłużną krawędzią 6 tej części zewnętrznej 1 podkładu podparapetowego, a pierwszym skrajnym wzdłużnym nacięciem 5 na górnej powierzchni tej części zewnętrznej 1.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Cechą istotną wzoru przemysłowego jest, że podkład podparapetowy na dolnej powierzchni części zewnętrznej 1 ma wyprofilowane wzdłużne rowki 4 o kątowym przekroju poprzecznym. Każdy wzdłużny rowek 4 usytuowany jest na tej dolnej powierzchni części zewnętrznej 1 w strefie pomiędzy dwoma nacięciami 5 na górnej powierzchni tej części zewnętrznej 1. Pierwszy rowek 4 znajduje się pomiędzy skrajną wzdłużną krawędzią 6 tej części zewnętrznej 1 podkładu podparapetowego, a pierwszym skrajnym wzdłużnym nacięciem 5 na górnej powierzchni tej części zewnętrznej 1.

VETREX Sp. z o.o

Tczew

Pełnomocnik:

mgr inż. Jacek Czabajski

RZECZNIK PATENTOWY

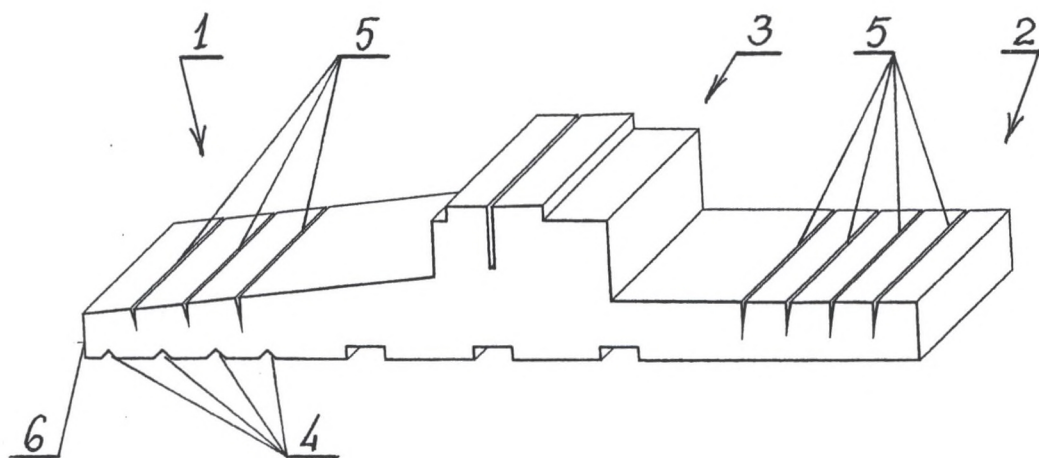
nr 1808

TRASET BIURO PATENTOWE s.c.

Jacek Czabajski, Katarzyna Czabajska

80-288 Gdańsk, ul. Piecewska 27

tel /fax 058 345 76 32



VETREX Sp. z o.o

Tczew

Pełnomocnik:

mgr inż. Jacek Czabajski
RZECZNIK PATENTOWY
nr 1808

TRASET BIURO PATENTOWE s.c.
Jacek Czabajski, Katarzyna Czabajska
80-288 Gdańsk, ul. Piecewska 27
tel./fax 058 345 76 32

Wp. 16617
Rp. 16424