

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **12308**

(21) Numer zgłoszenia: **11354**

(22) Data zgłoszenia: **19.04.2007**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(54)

Złączka elektryczna z przetłoczeniem

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.02.2008 WUP 02/2008

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**ERKO Zakłady Metalowe R. Pętlak
Spółka Jawna Bracia Pętlak, Jonkowo, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Pętlak Michał, Jonkowo, (PL)

PL 12308

Nr Rp. 12308...

Klasa 13-03...

Złączka elektryczna z przetłoczeniem

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest złączka elektryczna przeznaczona do łączenia przewodów elektrycznych pokrytych izolacją lakierową i emalią, jak również przewodów nieizolowanych.

Złączka według wzoru przemysłowego ma kształt odcinka taśmy wygiętej w kształcie zbliżonym do trapezu z wycięciem w części środkowej z zagiętymi trójkątami dystansowymi i przetłoczeniami w częściach roboczych.

Na wewnętrznej powierzchni nacięte są ostrza w kształcie zbliżonym do piramidek, służących do przebicia izolacji. Powierzchnia zewnętrzna jest gładka.

Złączka według wzoru uwidoczniona jest na rysunku, na którym fig.1 przedstawia złączkę w widoku z przodu, fig.2 w widoku z góry, a fig.3 w widoku z boku.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

- złączka według wzoru przemysłowego wykonana jest z taśmy, ze stopów miedzi i wygięta jest w kształcie zbliżonym do trapezu a w części środkowej ma wycięcie i zagięte trójkąty dystansowe.
- powierzchnie robocze wewnętrzne mają nacięcia w kształcie zbliżonym do piramidek.
- złączka według wzoru ma przetłoczenia usztywniające na częściach roboczych.

RZECZNIK PATENTOWY
Kazimierz Olszyna
11-041 Olsztyn ul. Krucza 4

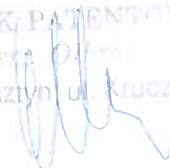


Fig.1

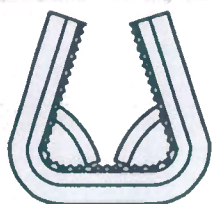


Fig.2

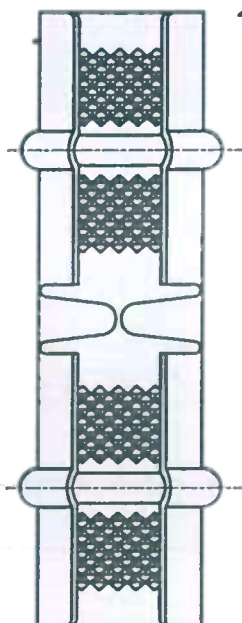
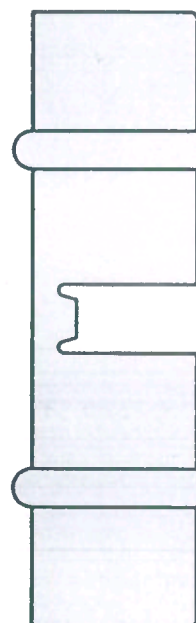


Fig.3



RZECZNIK PATENTOWY
Kazimierz Olszowski
11-041 Olsztyn, ul. Krucza 4