

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20821**

(21) Numer zgłoszenia: **21990**

(22) Data zgłoszenia: **18.02.2014**

(51) Klasyfikacja:
13-02

(54)

Podkładka do izolatora wsporczego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.08.2014 WUP 08/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**POLEWKA DANUTA - POLWIR ELEKTRO-PB,
Kozłów, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**BIERNACKI KAZIMIERZ, Żernica, (PL);
POLEWKA DANUTA, Kozłów, (PL);
POLEWKA WALDEMAR, Kozłów, (PL);
PRZĄTKA HENRYK, Gliwice, (PL);
ZIĘTEK PIOTR, Stanica, (PL)**

PL 20821

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest podkładka do izolatora wsporcze, który ma zastosowanie w szynoprzewodzie przeznaczonym do połączenia generatora elektrycznego z transformatorem.

Nowa i posiadająca indywidualny charakter postać podkładki do izolatora wsporcze według wzoru przemysłowego wyraża się w jej kształcie.

Znane izolatory wsporcze posiadają okrągłe nakładki z gniazdami od spodu do osadzenia sprężyn, w celu kompensowania drgań toru prądowego.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest pokazany na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 przedstawia podkładkę do izolatora wsporcze w widoku perspektywicznym z przodu, fig. 2 - podkładkę w widoku perspektywicznym z tyłu, a fig. 3 - podkładkę w widoku z boku.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Podkładka do izolatora wsporcze według wzoru przemysłowego ma postać krążka zaopatrzonego w centralny otwór. Jedna strona podkładki jest płaska, a na drugiej stronie znajdują się współśrodkowo usytuowane pierścieniowe kołnierze o jednakowej wysokości z łukowatymi krawędziami, w tym kołnierz wokół otworu centralnego, które tworzą pierścieniowe rowki. W dnie skrajnego pierścieniowego rowka znajduje się otwór w kształcie elipsy z umieszczonym w nim cienkościennym elementem o tym samym kształcie.

Ilustracja wzoru

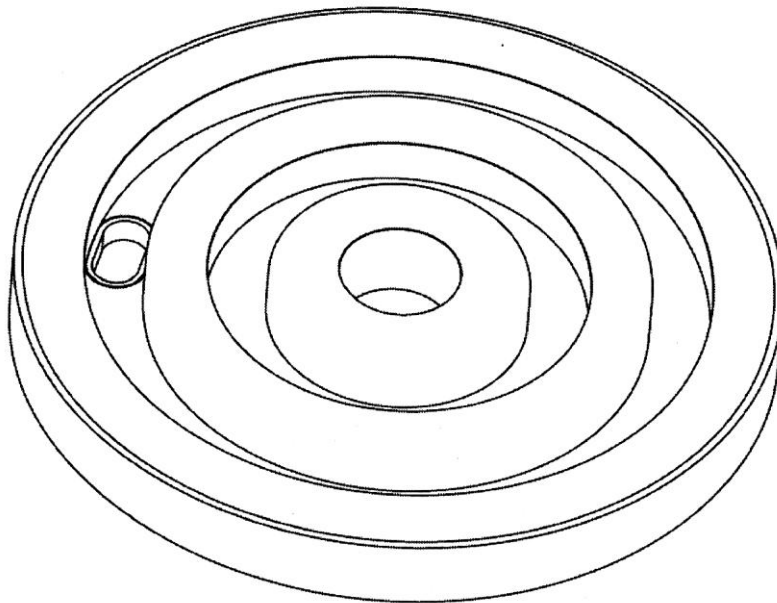


Fig.1

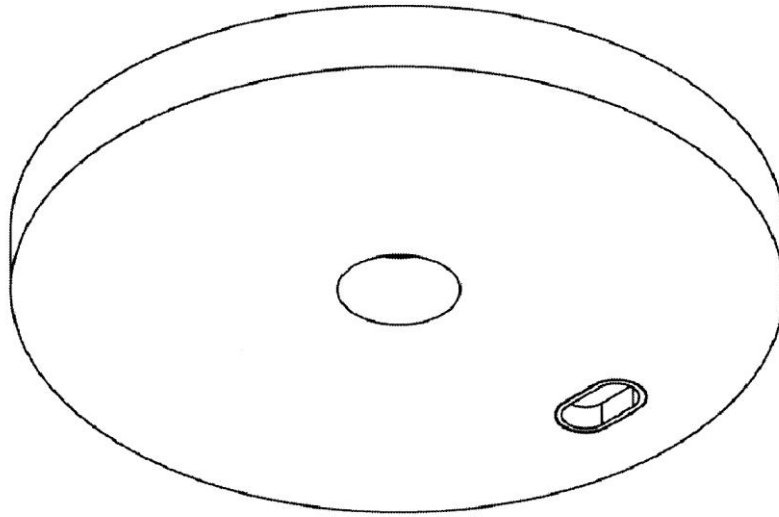


Fig.2

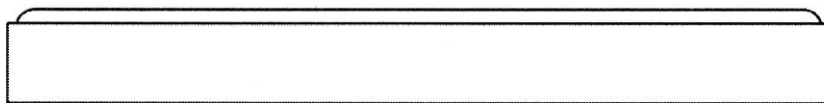


Fig.3

