

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **20111**

(21) Numer zgłoszenia: **19644**

(22) Data zgłoszenia: **21.05.2012**

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

(54)

**Przelotka do upinania materiału, zwłaszcza firan i zasłon**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.12.2013 WUP 12/2013**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**MALEJKA MACIEJ, Łódź, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**MALEJKA MACIEJ, Łódź, (PL)**

**PL 20111**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest przelotka, przeznaczona do upinania tkanin na drążku karnisza, zwłaszcza do estetycznego i dekoracyjnego zawieszania firan i zasłon.

Ogólnie znane są przelotki do upinania tkanin, złożone z dwóch rozłącznych części, mające najczęściej kształt torusa, lub spłaszczonej bryły o zarysie kwadratu lub trójkąta, z przelotowym otworem.

Ze wzoru przemysłowego o nr Rp. 14336 znana jest przelotka do upinania zasłon i firan złożona z dwóch połączonych części, tworzących spłaszczoną bryłę o zarysie kwadratu z okrągłym otworem w środku. Ścianki przelotki są wyprofilowane łukowo, wypukłą powierzchnią skierowane na zewnątrz, a z boku jednej z bocznych ścianek znajduje się gniazdo.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania postać przelotki w dwóch odmianach, przejawiająca się w szczególności w jej ukształtowaniu nadającym jej indywidualny charakter, wyróżniający ją spośród innych przelotek tego rodzaju i przeznaczenia, która może być wykonana z różnych materiałów w szczególności z metalu, tworzyw sztucznych.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na załączonych rysunkach, na których:

- fig. 1 - przedstawia pierwszą odmianę przelotki w widoku perspektywicznym,
- fig. 2 - przedstawia pierwszą odmianę przelotki w widoku z góry,
- fig. 3 - przedstawia drugą odmianę przelotki w widoku perspektywicznym,
- fig. 4 - przedstawia drugą odmianę przelotki w widoku z góry.

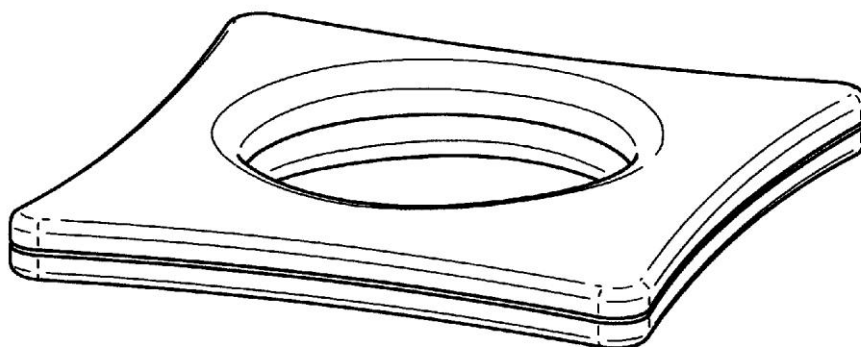
Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest także na rysunku zbiorczym przedstawiającym jego dwie odmiany.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

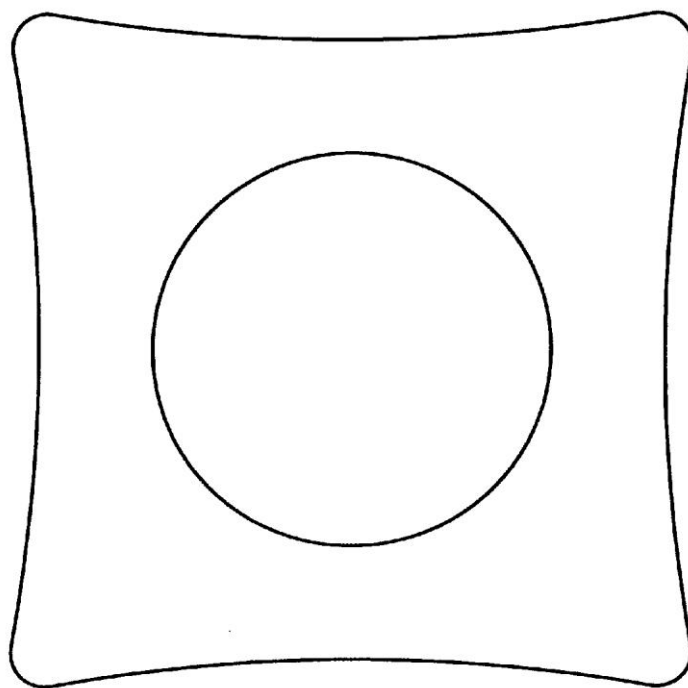
Przelotka do upinania tkanin, zwłaszcza firan i zasłon, składająca się z dwóch współpracujących ze sobą, połączonych rozłącznie części, o wyprofilowanych łukowo na zewnątrz powierzchniach ścianek, tworzących spłaszczoną bryłę o zarysie kwadratu z przelotowym, okrągłym otworem w środku, przedstawiona na załączonych rysunkach, charakteryzuje się tym, że:

- w odmianie pierwszej spłaszczona bryła o zarysie kwadratu, ma łukowo wyprofilowane do wewnątrz boki ścianek, tworzące łagodne przewężenia obrysu przelotki, nadające jej wrażenie lekkości, a
- w odmianie drugiej spłaszczona bryła o zarysie kwadratu, ma łukowo wyprofilowane do wewnątrz boki ścianek, które dodatkowo obwiedzione są obrzeżem o łukowo powiększonym obrysie w stosunku do obrysu powierzchni górnej ścianek przelotki, tworząc jako całość łagodne przewężenia, nadające przelotce wrażenie lekkości.

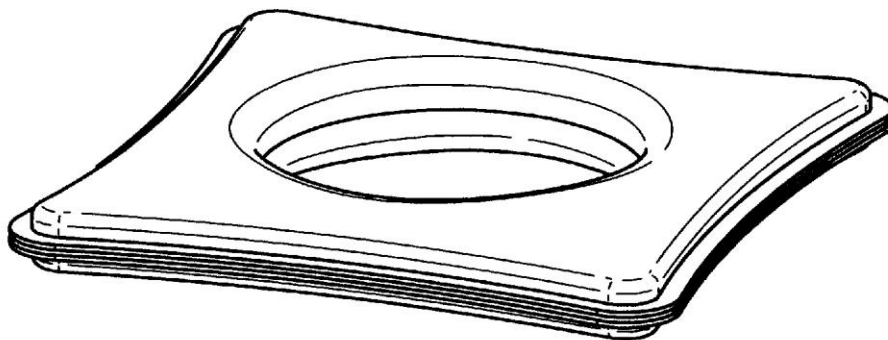
Ilustracja wzoru



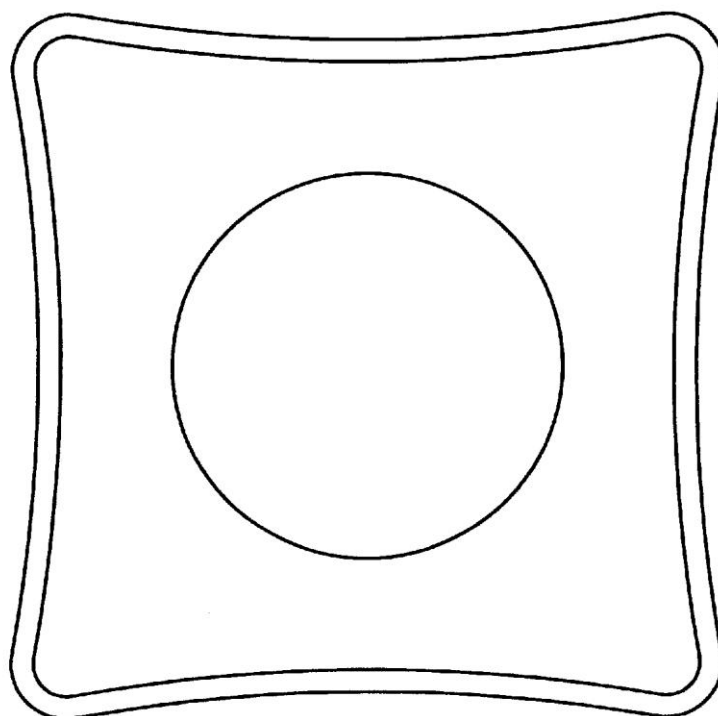
**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



**Fig. 4**