

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **23459**

(21) Numer zgłoszenia: **25217**

(51) Klasyfikacja:
23-03

(22) Data zgłoszenia: **18.01.2017**

(54)

Ośłona grzejnika

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.08.2017 WUP 8/2017

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Z.P.H.U. DREMAT JAN BARTECKI,
Dziuplina, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
JAN BARTECKI, Dziuplina, (PL)

PL 23459

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru użytkowego jest osłona grzejnika przeznaczona dla grzejników stosowanych do ogrzewania wodnego pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych, mająca zadanie osłonięcie grzejnika.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać osłony przejawiająca się w jej kształcie, układzie linii oraz ornamentyce.

Osłona według wzoru przemysłowego zbliżona swym kształtem do prostopadłościanu ma postać pionowej płyty o szerokości i wysokości równej powierzchni płaszczyzny pionowej grzejnika, której boki górny i dolny zagięte są pod kątem 90° i o szerokości odpowiadającej grubości grzejnika, a które posiadają wzdłuż krawędzi zaczep w postaci listwy odgiętej o kąt 90° skierowanej ku wnętrzu osłony. Na górnym i dolnym boku ma otwory, przy czym na górnym boku otwory są rozmieszczone szeregowo wzdłuż osi symetrii i mają ornament w kształcie gwiazdy ośmioramiennej, a na dolnym boku są rozmieszczone równoległe względem siebie na całej powierzchni boku. Średnica otworów na górnym boku jest znacznie większa od średnicy otworów na dolnym boku.

Na płycie pionowej jest ażurowy ornament, który składa się z rozety w kształcie kwiatu ośmiopłatowego symetrycznie rozmieszczonej względem osi pionowej i poziomej płyty, które to rozety łączą się pomiędzy sobą bokami oraz są połączone pomiędzy sobą poprzez rozetę czterokątną. Osłona ukształtowana jest z jednego arkusza materiału.

Odmiany wzoru przemysłowego

1. osłona grzejnika, jak pokazano na rysunku, w widoku od przodu Fig. 1a, w widoku od góry Fig. 1b, w widoku od dołu Fig. 1c, w widoku z boku Fig. 1d, w rozwinięciu osłony Fig. 1e, w powiększeniu
2. ornament w otworze na górnym boku osłony Fig. 1g osłona grzejnika, jak pokazano na rysunku, w widoku od przodu Fig. 2a, w widoku od góry Fig. 2b, w widoku od dołu Fig. 2c, w widoku z boku Fig. 2d, w rozwinięciu osłony Fig. 2e, w powiększeniu ornament w otworze na górnym boku osłony Fig. 2g.

Istotne cechy wzoru przemysłowego

Osłona według wzoru przemysłowego zbliżona swym kształtem do prostopadłościanu ma postać pionowej płyty o szerokości i wysokości równej powierzchni płaszczyzny pionowej grzejnika, boki górny i dolny, której zagięte są pod kątem 90° o szerokości odpowiadającej grubości grzejnika, a które posiadają wzdłuż krawędzi zaczep w postaci listwy odgiętej o kąt 90° skierowanej ku wnętrzu osłony. Na górnym i dolnym boku ma otwory, przy czym na górnym boku otwory są rozmieszczone szeregowo wzdłuż osi symetrii i mają kształt gwiazdy ośmioramiennej, a na dolnym boku są rozmieszczone równoległe względem siebie na całej powierzchni boku. Średnica otworów na górnym boku jest znacznie większa od średnicy otworów na dolnym boku. Ornament w otworze na górnym boku osłony, uwidoczony jest w powiększeniu na rysunku Fig. 1g i Fig. 2g, w kształcie gwiazdy ośmioramiennej, gdzie miejsca zacienione oznaczają wycięcia w materiale osłony.

Na płycie pionowej jest ażurowy ornament, który składa się z rozety w kształcie kwiatu ośmiopłatowego symetrycznie rozmieszczonej względem osi pionowej i poziomej płyty, które to rozety łączą się pomiędzy sobą bokami oraz są połączone pomiędzy sobą poprzez rozetę czterokątną.

Pierwsza odmiana osłony grzejnika według wzoru przemysłowego uwidoczona na Fig. 1a, Fig. 1b, Fig. 1c, Fig. 1d, Fig. 1e, Fig. 1f, Fig. 1g rysunku składa się z płyty czołowej oraz boku górnego i boku dolnego listwami zagiętymi o kąt 90° w kierunku wnętrza osłony.

Druga odmiana wzoru przemysłowego pokazana na Fig. 2a, Fig. 2b, Fig. 2c, Fig. 2d, Fig. 2e, Fig. 2f, Fig. 2g rysunku posiada wszystkie cechy osłony z pierwszego przykładu, a ponadto ma boki pionowe połączone z bokami górnym i dolnym.

Ilustracja wzoru



