

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.317**

(21) Numer zgłoszenia: **18198**

(22) Data zgłoszenia: **09.06.1999**

(51) Klasyfikacja:
23-03

(54)

Grzejnik rurkowo- płytowy, zwłaszcza łazienkowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.08.2002 WUP 08/2002

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Gawłowski Roman, Gawłowska Zofia,
Ścierzyńska Ewa, Ścierzyński Bartosz
INSTAL-PROJEKT Gawłowscy, Ścierzyńscy
Sp. j., Włocławek, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Gawłowski Roman, Włocławek, (PL)

PL Rp.317

23 - 03

Rp 3.17

Roman Gawłowski

Wrocław, Polska

Grzejnik rurkowo – płytowy, zwłaszcza łazienkowy

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 9 czerwca 1999

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest grzejnik rurkowo - płytowy, zwłaszcza łazienkowy, przeznaczony do instalacji centralnego ogrzewania.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać grzejnika, przejawiająca się w jego kształcie i ukształtowaniu powierzchni.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na załączonych fotografiach, na których fig. 1 przedstawia grzejnik w widoku z przodu, natomiast fig. 2 – grzejnik w widoku perspektywicznym.

Grzejnik według wzoru zdobniczego, zawierający połączone wzajemnie prostopadle rurkowe i płytowe radiatory charakteryzuje się tym, że pionowo usytuowane płytowe radiatory mające kształt prostokątnych, połączonych pomiędzy sobą paneli, umieszczone są wewnątrz poziomo usytuowanych, wygiętych w kształcie litery C, wzajemnie równoległych, rurkowych radiatorów. W dolnej części zewnętrznego prostokątnego panela usytuowane jest pokrętło regulatora temperatury mające kształt walca, jak pokazano na fotografiach, fig. 1 i 2.

Rurkowe radiatory, wygięte w kształcie litery C, usytuowane są w modułach o różnej ilości radiatorów, przy czym odległość pomiędzy modułami jest większa od odległości pomiędzy poszczególnymi radiatorami w modułach, jak pokazano na fotografiach, fig. 1 i 2.

Prostokątne panele połączone są pomiędzy sobą w jednej, łukowato na końcach wygiętej, płaszczyźnie, jak pokazano na fotografiach, fig. 1 i 2.

Zastrzeżenie ochronne

1. Grzejnik rurkowo – płytowy, zwłaszcza łazienkowy, zawierający połączone wzajemnie prostopadle rurkowe i płytowe radiatory, **znamienny tym**, że pionowo usytuowane płytowe radiatory mające kształt prostokątnych, połączonych pomiędzy sobą paneli, umieszczone są wewnątrz poziomo usytuowanych, wygiętych w kształcie litery C, wzajemnie równoległych, rurkowych radiatorów, przy czym w dolnej części zewnętrznego prostokątnego panela usytuowane jest pokrętko regulatora temperatury mające kształt walca, jak pokazano na fotografiach, fig. 1 i 2.

2. Grzejnik rurkowo – płytowy według zastrz. 1, **znamienny tym**, że rurkowe radiatory wygięte w kształcie litery C, usytuowane są w modułach o różnej ilości radiatorów, przy czym odległość pomiędzy modułami jest większa od odległości pomiędzy poszczególnymi radiatorami w modułach, jak pokazano na fotografiach, fig. 1 i 2.

3. Grzejnik rurkowo – płytowy według zastrz. 1, **znamienny tym**, że prostokątne panele połączone są pomiędzy sobą w jednej, łukowato na końcach wygiętej, płaszczyźnie, jak pokazano na fotografiach, fig. 1 i 2.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY
UPRP opis nr 3032
mgr inż. Mirosław KLAR

Zgłaszający:

Roman Gawłowski

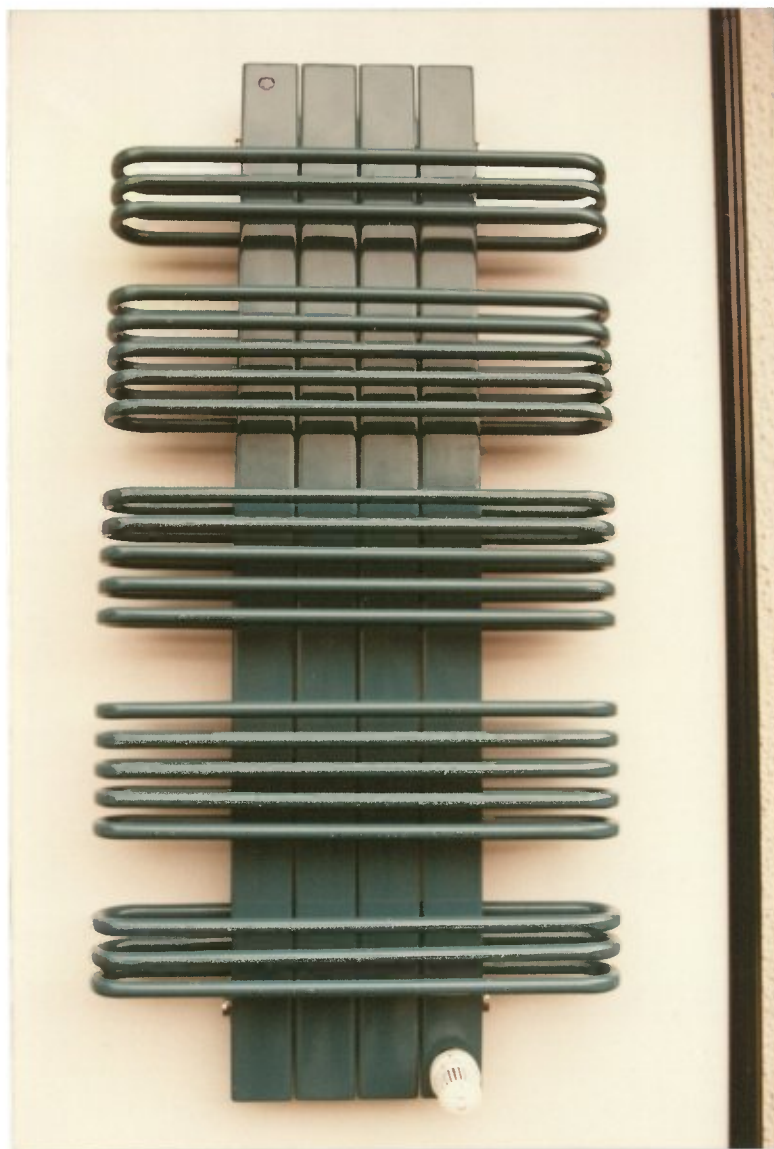


Fig. 1

Pełnomocnik

~~RZECZNIK PATENTOWY~~
~~UPRP opis nr 3032~~
mgr inż. Mirosław KLAR

Zgłaszający:

Roman Gawłowski



Fig. 2

Pełnomocnik
RZECZNIK PATENTOWY
UPRP wpis nr 3032
mgr inż. Mirosław KŁAR

Zgłaszający:
Roman Gawłowski