

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9279**

(21) Numer zgłoszenia: **7561**

(22) Data zgłoszenia: **18.03.2005**

(51) Klasyfikacja:
12-16

(54)

Obudowa nagrzewnicy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2006 WUP 01/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Spółdzielnia Inwalidów „ELEKTRON”,
Szydłowiec, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Pisarek Stanisław, Skarżysko-Kamienna, (PL);
Stopa Piotr, Szydłowiec, (PL)**

PL 9279

Nr Rp. 9279.....

Klasa 23-03:12-16

Obudowa nagrzewnicy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest obudowa nagrzewnicy elektrycznej przeznaczonej do ogrzewania pojazdów zwłaszcza pojazdów tramwajowych.

Istotę wzoru stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie obudowy.

Przedmiot wzoru uwidoczniony jest na rysunku, który przedstawia fotografię obudowy nagrzewnicy w rzucie perspektywicznym.

Obudowa nagrzewnicy, składa się ze ścian pełnych oraz ze ścian wyposażonych w otwory wentylacyjne, które to ściany połączone są ze sobą rozłącznie i tworzą ozdobną, zamkniętą bryłę w kształcie położonego graniastosłupa, o podstawie sześciokąta nieforemnego, którego trzy kolejne boki tworzą ze sobą kąty proste. Podstawy graniastosłupa stanowią ściany z otworami wentylacyjnymi i mają postać siatki o drobnych oczkach.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

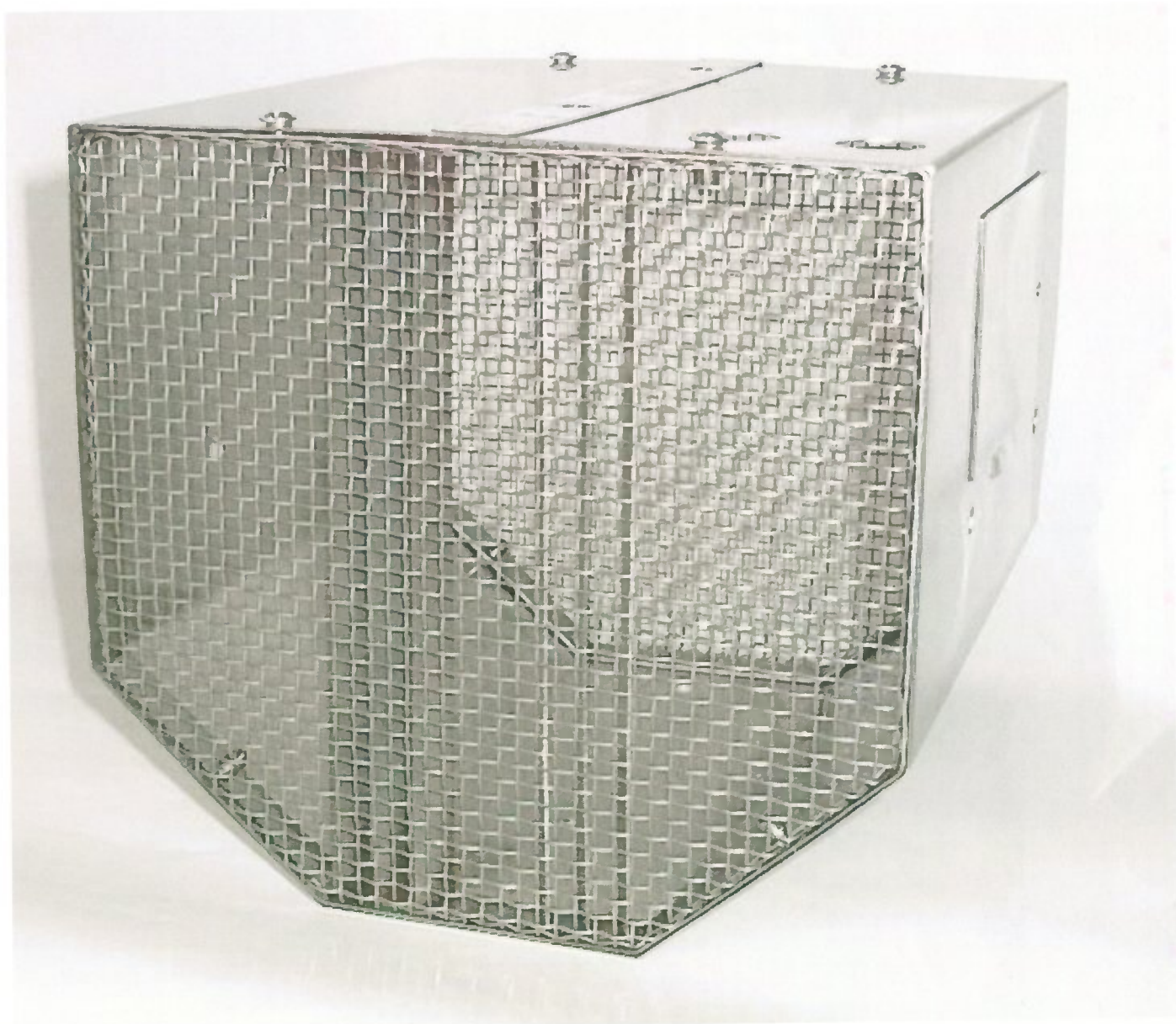
Obudowa nagrzewnicy, składająca się ze ścian pełnych oraz ze ścian wyposażonych w otwory wentylacyjne, według wzoru charakteryzuje się tym, że ściany połączone są ze sobą rozłącznie i tworzą ozdobną, zamkniętą bryłę w kształcie położonego graniastosłupa, o podstawie sześciokąta nieforemnego, przy czym podstawy graniastosłupa stanowią ściany z otworami wentylacyjnymi i mają postać siatki o drobnych oczkach.

Spółdzielnia Inwalidów
„ELEKTRON”

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY


mgr inż. Grażyna Basa



Spółdzielnia Inwalidów "ELEKTRON"

Pełnomocnik:

WZECZNY PATENTOWY

inż. Grażyna Basa