

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **7439**

(21) Numer zgłoszenia: **5196**

(22) Data zgłoszenia: **01.03.2004**

(51) Klasyfikacja:
10-06

(54)

Ośłona urządzenia akustycznego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

29.04.2005 WUP 04/2005

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Zakład Mechaniki i Elektroniki „Zamel”
spółka jawna Józef Dzida, Wojciech Dzida,
Katarzyna Łodzińska, Pszczyna, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Dzida Wojciech, Pszczyna, (PL)

Nr Rp. 7439.....

Klasa 10-06.....

Zakład Mechaniki i Elektroniki „Zamel” spółka jawna
Józef Dzida, Wojciech Dzida, Katarzyna Łodzińska
Pszczyna , Polska

Twórcy wzoru przemysłowego

Wojciech Dzida 43-200 Pszczyna ul. Zielona 27

Osőna urzřdzenia akustycznego

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od .0.1..0.3..2004

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest osłona urządzenia akustycznego stosowana jako element zewnętrzny obudowy urządzenia akustycznego, zwłaszcza dzwonka lub gongu.

Znane są osłony i obudowy dzwonka oraz gongu zbliżone w swym kształcie do prostopadłoscianu. Obudowy te są różne w swej formie i linii.

Nowymi i oryginalnymi cechami osłony urządzenia akustycznego odróżniającymi ją od dotychczas znanych osłon i obudów jest jej nowa postać, przejawiająca się w kształcie bryły, układzie linii oraz powierzchni.

Charakterystycznymi cechami osłony urządzenia akustycznego według wzoru przemysłowego które wyróżniają ją od innych osłon i obudów dzwonków i gongów są układ linii i kształt osłony, którą stanowi obudowa w postaci bryły złożonej składającej się prostopadłościanu, z którym trwale połączona jest płyta czołowa z bocznymi ściankami, występująca poza obrys prostopadłościanu mająca wzdłuż każdego z dwu dłuższych boków boczne wgłębienia w postaci wycinka koła, przy czym boki boczne są wypukłe, a bok górny jest równoległy do boku dolnego, a ponadto w widoku z dołu płyta czołowa jest wypukła.

Prostopadłościan ma na obu dłuższych bocznych ścianach wgłębienia w kształcie wycinka koła, w których wycięto otwory montażowe w kształcie prostokąta z górnym bokiem będącym częścią wycinka koła. Na krótszych bocznych ścianach prostopadłościan posiada wycięty szereg równoległych otworów w kształcie prostokąta. Prostopadłościan nie posiada dolnej ściany.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na rysunku, gdzie Fig.1 przedstawia osłonę urządzenia akustycznego w widoku z góry, Fig.2 przedstawia przekrój poprzeczny osłony urządzenia akustycznego, Fig.3 przedstawia przekrój wzdłużny osłony urządzenia akustycznego, a Fig.4 przedstawia osłonę urządzenia akustycznego w widoku z boku.

Cechy istotne osłony urządzenia akustycznego

Cechami istotnymi osłony urządzenia akustycznego według wzoru przemysłowego które wyróżniają ją od innych osłon dzwonków i gongów są układ linii i kształt osłony, którą stanowi obudowa w postaci bryły złożonej składającej się z prostopadłościanu z którym trwale połączona jest płyta czołowa z bocznymi ściankami, występująca poza obrys prostopadłościanu mająca wzdłuż każdego z dwu dłuższych boków boczne wgłębienia w postaci odcinka koła, przy czym boki boczne są wypukłe, a bok górny jest równoległy do boku dolnego, a ponadto w widoku z dołu płyta czołowa jest wypukła.

Prostopadłościan ma na obu dłuższych bocznych ścianach wgłębienia w kształcie wycinka koła, w których wycięto otwory montażowe w kształcie prostokąta z górnym bokiem będącym częścią wycinka koła. Na krótszych bocznych ścianach prostopadłościan posiada wycięty szereg równoległych otworów w kształcie prostokąta. Prostopadłościan nie posiada dolnej ściany.

RZECZNIK PATENTOWY
mgr inż. Zdzisław Giełsiński

WZECENIK PATENTOWY
Fig. 1
 mgr inż. Zbigniew Chlebicki

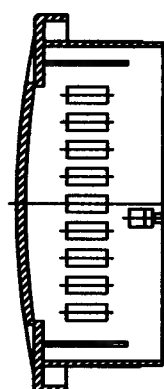


Fig. 2

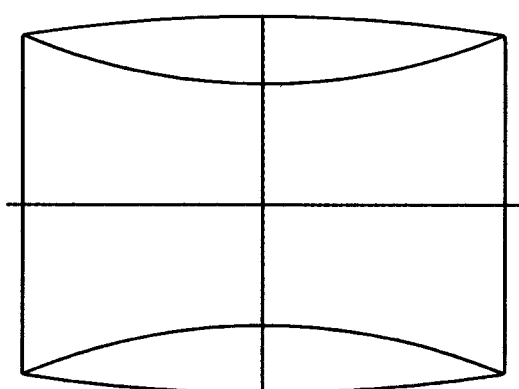


Fig. 1

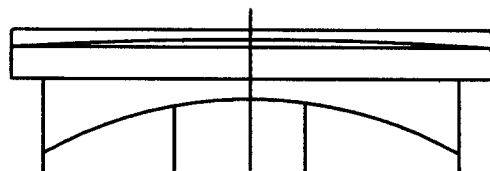


Fig. 4

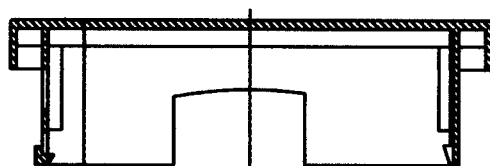


Fig. 3