

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **7229**

(51) Klasyfikacja:  
**10-06**

(21) Numer zgłoszenia: **5177**

(22) Data zgłoszenia: **26.02.2004**

(54)

**Obudowa urządzenia akustycznego**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.03.2005 WUP 03/2005**

(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)**

**PL 7229**

Nr Rp. 7229

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

Obudowa urządzenia akustycznego

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od 16.02.2004

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

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

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

Charakterystycznymi cechami obudowy urządzenia akustycznego według wzoru przemysłowego które wyróżniają ją od innych obudów dzwonków i gongów są układ linii i kształt obudowy, którą stanowi osłona w kształcie bryły złożonej składającej się prostopadłościanu, z którym trwale połączona jest płyta czołowa z bocznymi ściankami, wystająca poza obrys prostopadłościanu. Płyta czołowa ma widoczne obramowanie, które dołem jest wypukłe, a jego górna część jest krótsza od wystającej poza obręb prostopadłościanu części środkowej płyty czołowej. Płyta czołowa w widoku z dołu jest wypukła, a w widoku z boku jej dolna część jest ukośna, co w widoku czołowym widoczne jest jako część elipsy na którą zachodzą pierścieniowe wcięcia .

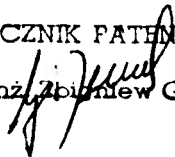
Prostopadłościan ma na obu dłuższych bocznych ścianach wycięte otwory montażowe w kształcie prostokąta . Prostopadłościan nie posiada dolnej ściany.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na rysunku, gdzie Fig.1 przedstawia obudowę urządzenia akustycznego w widoku czołowym z góry, Fig.2 przedstawia przekrój poprzeczny przez obudowę urządzenia akustycznego, a Fig.3 przedstawia przekrój wzdłużny przez obudowę urządzenia akustycznego.

## **Cechy istotne obudowy urządzenia akustycznego**

Cechami istotnymi obudowy urządzenia akustycznego według wzoru przemysłowego które wyróżniają ją od innych obudów dzwonków i gongów są układ linii i kształt obudowy, którą stanowi osłona w kształcie bryły złożonej składającej się prostopadłościanu, z którym trwale połączona jest płyta czołowa z bocznymi ściankami, wystająca poza obrys prostopadłościanu. Płyta czołowa ma widoczne obramowanie, które dołem jest wypukłe, a jego górna część jest krótsza od wystającej poza obręb prostopadłościanu części środkowej płyty czołowej. Płyta czołowa w widoku z dołu jest wypukła, a w widoku z boku jej dolna część jest ukośna, co w widoku czołowym widoczne jest jako część elipsy na którą zachodzą pierścieniowe wcięcia .

Prostopadłościan ma na obu dłuższych bocznych ścianach wycięte otwory montażowe w kształcie prostokąta . Prostopadłościan nie posiada dolnej ściany.

RZECZNIK PATENTOWY  
mgr inż.  Zbigniew Gieleciak

WZEC  
mgr inż. Zdzisław Q

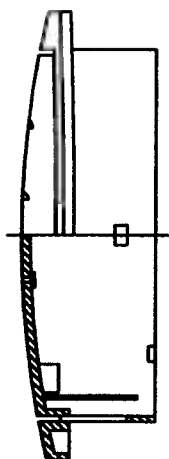


Fig. 2

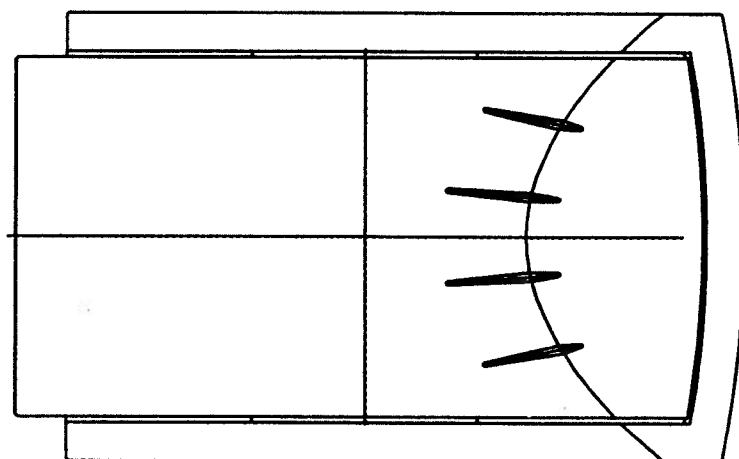


Fig. 1

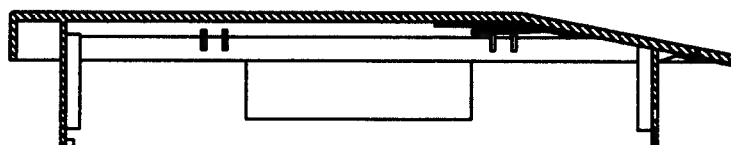


Fig. 3