

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5040**

(51) Klasyfikacja:
10-06

(21) Numer zgłoszenia: **2283**

(22) Data zgłoszenia: **02.01.2003**

(54)

Obudowa gongu

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.06.2004 WUP 06/2004

(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:

**Maniak Janusz, Kraków, (PL);
Tabor Michał, Kraków, (PL);
Rościszewski Maciej, Kraków, (PL)**

Nr Rp. 5040

Klasa 10-06

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

Twórcy wzoru przemysłowego

Janusz Maniak ul. Bałuckiego 18b/2 30-318 Kraków;
Michał Tabor, ul. Syrokomli 20/3, 30-102 Kraków
Maciej Rościszewski , pl. Kossaka 2/12a, 31-106 Kraków

Obudowa gongu

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od 02.01.2003✓

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest obudowa gongu przeznaczona dla urządzenia sygnalizacyjnego akustycznie, przywoławczego, stosowanego jako gong do drzwi, lub wewnętrzne urządzenie przywoławcze.

Znane są obudowy gongu zbliżone w swym kształcie do prostopadłościanu. Obudowy te są proste w swej formie i linii. Nowymi i oryginalnymi cechami wzoru w odniesieniu do znanych obudów gongów jest nowa postać obudowy gongu, przejawiająca się w kształcie bryły i układzie linii oraz powierzchni.

Charakterystyczne jest to, że obudowa gongu złożona jest z prostopadłościanu którego wysokość jest większa od szerokości, a ta z kolei jest większa od głębokości. Na płaszczyznę czołową, wzdłużnie i symetrycznie do płaszczyzny prostopadłej względem płaszczyzny czołowej zawierającej jej oś pionową nałożona jest nakładka posiadająca płaszczyznę czołową wyobloną oraz górną i dolną podstawę zachodzące na górną i dolną płaszczyznę prostopadłościanu. Nakładka wystaje poza obręb prostopadłościanu z góry, z dołu i z czoła. Szerokość nakładki jest mniejsza od szerokości prostopadłościanu. Nakładka w górnej części posiada równoległe poziome otwory w kształcie prostokątów o długościach zmiennych. Nakładka w dolnej i górnej podstawie posiada otwory zaczepowe umożliwiające połączenie z dolną i górną płaszczyzną prostopadłościanu.

W tylnej ścianie obudowy znajdują się otwory do jej podwieszenia na ścianie oraz otwory funkcyjne na przewody elektryczne do podłączenia gongu.

Obudowa gongu wraz z nakładką wykonane są z tworzywa sztucznego.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na rysunku, gdzie Fig.1 przedstawia obudowę gongu w postaci schematycznej, a z kolei Fig. 1a Fig.1b i Fig.1c przedstawiają barwne reprodukcje odmian obudowy, przy czym:

Fig.1a przedstawia obudowę gongu w kolorze białym zawierającą nakładkę w kolorze białym,

Fig.1b przedstawia odmianę obudowy gongu w kolorze białym zawierającą nakładkę w kolorze beżowym,

a Fig.1c przedstawia odmianę obudowy gongu w kolorze białym zawierającą nakładkę w kolorze szarym.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Cechami istotnymi wzoru przemysłowego które wyróżniają przedmiotową obudowę gongu od innych obudów jest kształt bryły i układ linii charakteryzujący się tym, że obudowa gongu złożona jest z prostopadłościanu którego wysokość jest większa od szerokości, a ta z kolei jest większa od głębokości. Na płaszczyznę czołową, wzdłużnie i symetrycznie do płaszczyzny prostopadłej względem płaszczyzny czołowej zawierającej jej oś pionową nałożona jest nakładka posiadająca płaszczyznę czołową wyoblona oraz górną i dolną podstawę zachodzące na górną i dolną płaszczyznę prostopadłościanu. Nakładka wystaje poza obręb prostopadłościanu z góry, z dołu i z czoła. Szerokość nakładki jest mniejsza od szerokości prostopadłościanu. Nakładka w górnej części posiada równoległe poziome otwory w kształcie prostokątów o długościach zmiennych.

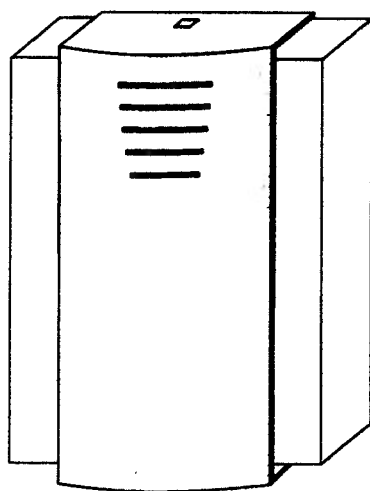




Fig.1.a

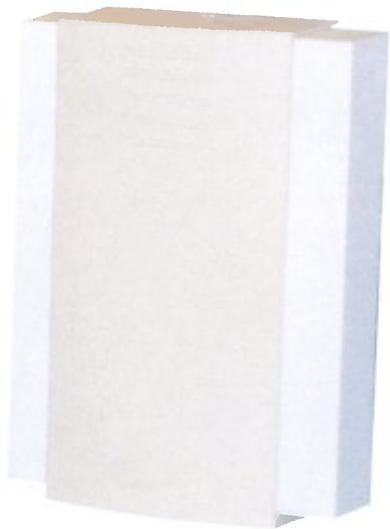


Fig.1.b



Fig.1.c