

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5667**

(51) Klasyfikacja:
10-05

(21) Numer zgłoszenia: **3218**

(22) Data zgłoszenia: **17.05.2003**

(54)

Sygnalizator akustyczno-optyczny

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.08.2004 WUP 08/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
EBS Sp. z o.o., Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Stalewski Krzysztof, Warszawa, (PL);
Reszczyk Piotr Stanisław, Wesoła, (PL)

PL 5667

Nr Rp. 5667

Klasa 10-05

EBS Sp. z o.o.

Warszawa, POLSKA

Twórcy wzoru przemysłowego: Krzysztof Stalewski
Piotr Stanisław Reszczyk

Sygnalizator akustyczno-optyczny

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od 17 maja 2003r.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest sygnalizator akustyczno-optyczny, stanowiący element składowy instalacji alarmowej, przeznaczony do montowania w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz budynków. Sygnalizator może być mocowany do ścian budynku, do ogrodzenia lub w innych dowolnych miejscach.

Istotę wzoru stanowi nowa i oryginalna postać wytworu, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania. Nowa postać sygnalizatora, zgodnie z rozwiązaniem przejawia się w kształcie, właściwościach powierzchni oraz elementach wyposażenia i zdobienia.

Przedmiot wzoru przemysłowego został zaprezentowany na załączonym rysunku, na którym fig.1- przedstawia sygnalizator akustyczno-optyczny w widoku perspektywicznym, fig.2 – w widoku z góry, zaś fig.3 – w widoku od czoła.

Sygnalizator akustyczno-optyczny został uwidoczniony także na fotografii, gdzie fig.4 – ilustruje alarm w widoku perspektywicznym, fig.5 – w widoku z góry, natomiast fig.6 – w widoku z boku.

Sygnalizator akustyczno-optyczny jest wykonany korzystnie z tworzywa sztucznego.

Sygnalizator, zgodnie ze wzorem przemysłowym ma postać spłaszczonej bryły, którą stanowią dwa, połączone ze sobą w jedną całość segmenty 1 i 2. Podstawa bryły ma zarys wielokąta. Boczne ścianki bryły są usytuowane ukośnie w stosunku do podłoża a jej obrzeża i naroża są zaokrąglone.

Krawędzie 3 i 3A wielokąta tworzącego zarys podstawy są wyprofilowane łukowo i rozchylone na boki. Krawędzie 3 i 3A łączą się w górnym odcinku z krawędzią 4, zaś u dołu przechodzą w zbieżne ku sobie krawędzie 5 i 5A, które są połączone u dołu z wyprofilowaną łukowo krawędzią 6. Górna powierzchnia 7 sygnalizatora jest wyprofilowana łukowo, wypukłością skierowana ku górze. Górna powierzchnia 7 jest pochylona w kierunku krawędzi 6 oraz w kierunku krawędzi 4. Segment 2 jest wykonany z przezroczystego materiału o jaskrawym kolorze, kontrastującym z barwą segmentu 1. Krawędź 8 stanowiąca granicę dzielącą bryłę sygnalizatora na segment 1 i na segment 2 jest wyprofilowana w kształcie łuku.

EBS Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

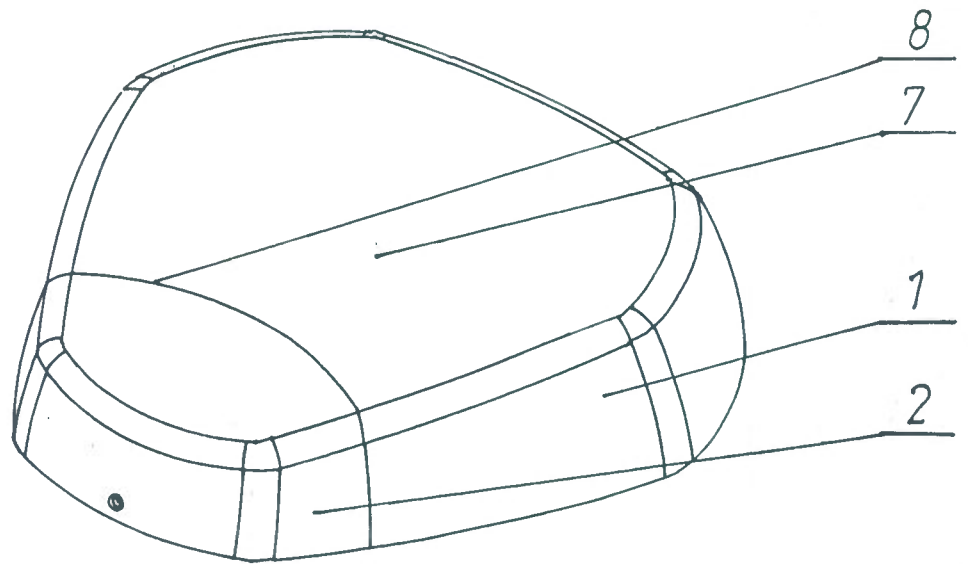


Fig. 1

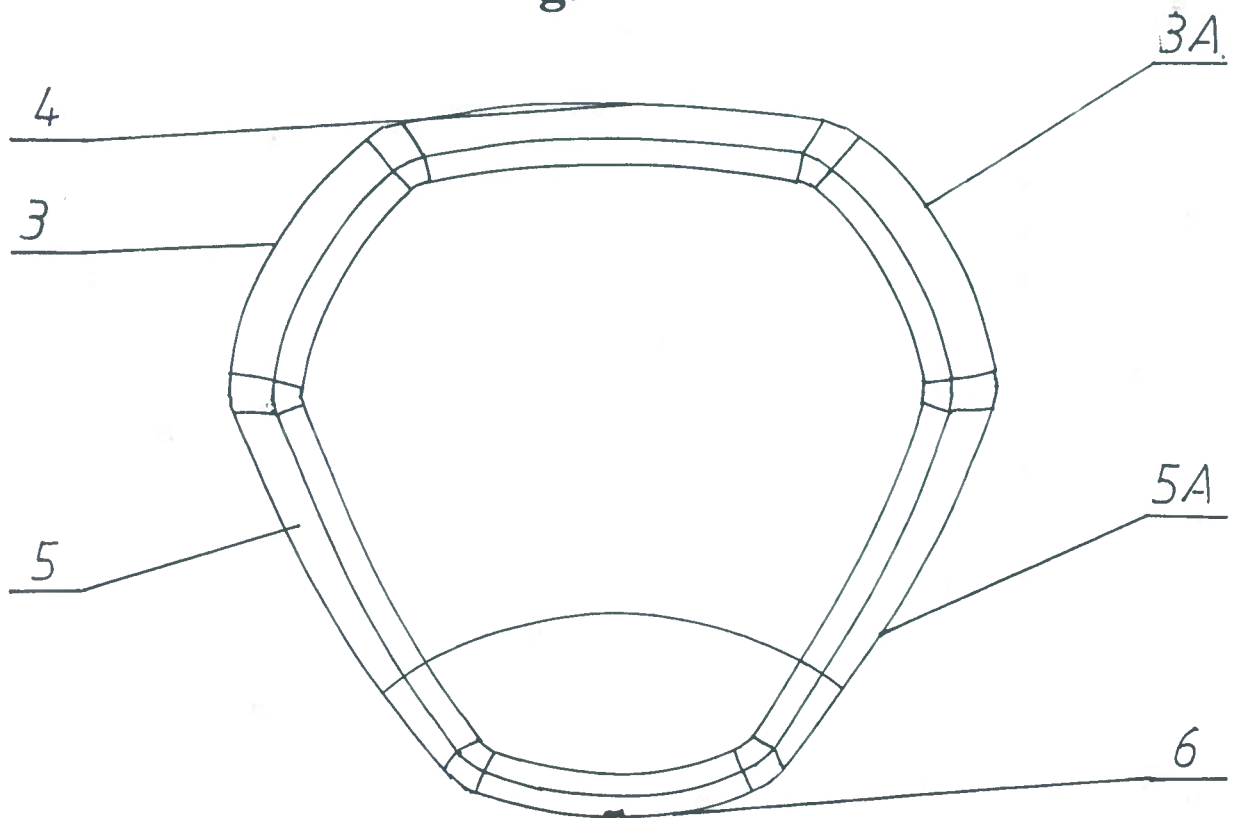


Fig. 2

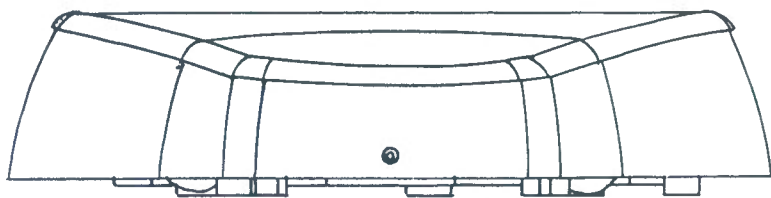


Fig. 3

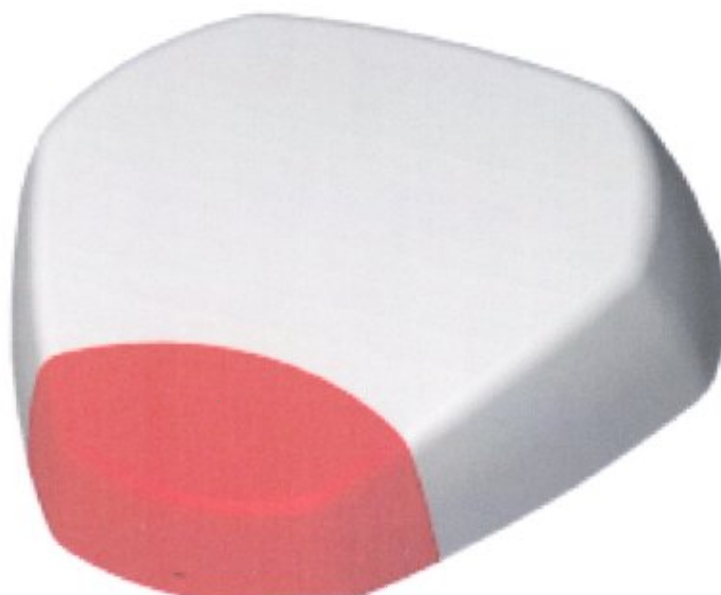


Fig. 4

EBS Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grażyna Tomaszewska

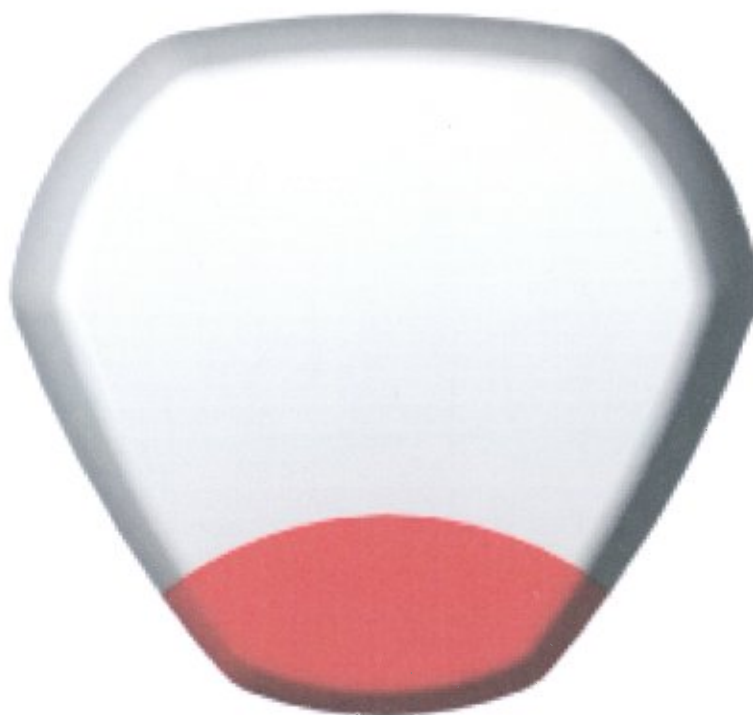


Fig. 5



Fig. 6

EBS Sp. z o.o.

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Grzegorz Tomaszewski