



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszewskiego

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

03-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2177/2006

Nazwa i typ wyrobu: Głośnik pożarowy - projektor dźwięku typu LBC 3432/01

wprowadzony do obrotu przez: Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Poleczki 3
02-822 Warszawa

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Typ:	sufitowy, ścienny
Moc nominalna:	20 W
Moc na odczepach transformatora dla linii 100V:	20 / 10 / 5 W
Znamiennowe napięcie zasilania:	100 V
Impedancja głośnika:	8 Ω
Zakres temperatur otoczenia:	-10 + +55 °C
Kategoria klimatyczna:	A
Rodzaj listwy łączeniowej (material, ilość zacisków):	dwie kostki ceramiczne, 6, 4
Wymiary głośnika (śr. x gł.):	Φ146 x 200 mm
Kolor:	biały (RAL 9010)
Materiał obudowy:	aluminium
Masa:	2,6 kg

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Aprobata techniczna

Dokumentacja techniczna:

Sprawozdanie z badań:

Nr B/3078/2006 z dnia 08.06.2006r.

Nr AT-0058/2006 z dnia 25.05.2006r. wydana przez
Zakład Aprobat Technicznych CNBOP

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu
z 23.11.2005 roku

1305/BA/03 z dnia 20.04.2006r. wykonane przez
Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru
i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**


st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**


dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, data: 13 czerwca 2006 r.

JC/30/01.06.2006