



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszewskiego

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2224/2006

Nazwa i typ wyrobu: Głośnik pożarowy, naścienny w obudowie metalowej typu LBC 3018/00

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

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Typ:	w obudowie skrzynkowy / montaż naścienny
Moc nominalna:	6 W
Moc na odczepach transformatora dla linii 100V:	6 / 3 / 1,5 / 0,75 W
Znamionowe napięcie zasilania:	100 V
Impedancja głośnika:	4 Ω
Zakres temperatur otoczenia:	-10 + +55 °C
Kategoria klimatyczna:	A, C
Rodzaj listwy łączeniowej (materiał, ilość zacisków):	trójdrożny ceramiczny zespół zacisków
Wymiary głośnika (śr. x gł.):	195 x 260 x 80 mm
Kolor:	biały (RAL 9010)
Materiał obudowy:	stal SPCC 1.2t
Masa:	2,6 kg

Uwagi:

Istnieje możliwość zamontowania głośnika na stropie obiektu, który charakteryzuje się trwałym podłożem (strop główny). Z uwagi na fakt, iż parametry elektroakustyczne głośnika nie są dedykowane do pracy urządzenia na suficie (asymetryczna charakterystyka kątowna, kąt promieniowania, itp.), należy więc uwzględnić różnice między parametrami głośnika naściennego a wymaganiami dla głośnika sufitowego, a projekt systemu DSO powinien zawierać wszelkie ostrzeżenia, wynikające z konieczności zapewnienia równomiernego kąta pokrycia, oraz odpowiednich poziomów zrozumiałości przekazu.

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Aprobata techniczna:

Dokumentacja techniczna:

Sprawozdania z badań:

Nr B/3141/2006 z dnia 09.08.2006r.

Nr AT-0203-0076/2006 z dnia 01.08.2006r. wydana przez
Zakład Aprobat Technicznych CNBOP

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2002 roku,
806/BA/02 z dnia 21.08.2003 i 2238/BA/05 z dnia
15.03.2006r. wykonane przez Zakład/Laboratorium
Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA
CNBOP

**ZASTĘPCA KIEROWNIKA JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski



**ZASTĘPCA DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ds. TECHNICZNYCH**

ml. bryg. mgr inż. Tomasz Sobieraj

Józefów, data: 16 sierpnia 2006 r.

JC/30/01.06.2006