



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2520/2007

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

Głośnik sufitowy typu LBC 3087/41 do dźwiękowych systemów ostrzegawczych z obudową „fire dome” typu LBC 3080/01

wprowadzony do obrotu przez:	Robert Bosch Sp. z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa
wyprodukowany przez:	Bosch Security Systems B.V, Business Unit Communication Systems Kapittelweg 10 4827 HG Breda, Holandia
zakład produkcyjny:	PAN YU BETA ELECTRONIC CO., LTD. No. 2, Xin Xing Road, Xin Qiao Village, Shi Ji Town, Pan Yu City, Guang Dong , 511450 Chiny
spełnia wymagania:	Aprobaty technicznej CNBOP nr AT-0203-0134/2007 z dnia 06.04.2007r.

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 207/DC/2007

Okres ważności certyfikatu od 03.09.2007r. do 05.04.2012r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 03 września 2007r.



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2520/2007

Nazwa i typ wyrobu: Głośnik sufitowy typu LBC 3087/41 do dźwiękowych systemów ostrzegawczych z obudową „fire dome” typu LBC 3080/01

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/zwieszany
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):	zespół zacisków ceramicznych
Wymiary głośnika (śr. x gł.):	199 x 70,5 mm
Kolor:	RAL 9010
Materiał obudowy:	stal SPCC
Masa:	1,08 kg

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:
Aprobata techniczna:**

Nr B/3509/2007 z dnia 23.07.2007r.
Nr AT-0203-0134/2007 z dnia 06.04.2007r. wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 05.07.2007 roku
808/BA/02 z dnia 23.03.2004r.; 2288/BA/05 z dnia 09.01.2006r.; 2288/BA/05 z dnia 15.03.2005r.; 3522/BA/07 z dnia 12.07.2007r. wykonane przez Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Dokumentacja techniczna:

Sprawozdania z badań:

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski