



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0344/2008

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2002 r., Nr.147, poz.1229, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej na wniosek:

Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Poleczki 3
02-822 Warszawa

stwierdza, że wyrób: Głośnik sufitowy do Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych typ LBC 3087/41 z kopułą fire dome typ LBC 3080/01

produkowany przez: Bosch Security Systems B.V. Business Unit Communication Systems
Kapittelweg 10
4827 HG Breda, Holandia

w zakładzie produkcyjnym: Pan Yu Beta Electronic Co. LTD
No.2 Xin Xing Road, Xin Qiad Village
Shijitown, Panyu, Guangdong, Chiny

spełnia wymagania: pkt. 11.3 zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0032/2007 z dnia 04.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3879/BA/08 z dn. 20.06.2008 r., 3651/BA/07 z dn. 25.10.2007r., 3522/BA/07 z dn. 12.07.2007r., 2288/BA/07 z dn. 09.01.2006r. wykonanych w Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych w umowie nr 0344/DC/CNBOP/2008.

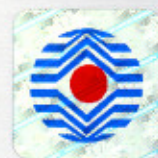
Okres ważności świadectwa: od 24.07.2008r. do 23.07.2013r.



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Naukowo-Badawczych
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 24 lipca 2008r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0344/2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik sufitowy do Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych
typ LBC 3087/41 z kopułą fire dome typ LBC 3080/01

Typ:	LBC 3087/41
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:	Zespół zacisków ceramicznych
Wymiary głośnika (śr. x gł.):	199 x 70,5 mm
Kolor:	RAL 9010
Materiał obudowy:	Stal SPCC
Masa:	1080 g

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Naukowo-Badawczych
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 24 lipca 2008r.