



## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 0313/2008**

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 Przeciwpożarowej na wniosek:

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

- stwierdza, że wyrób:** Głośnik do Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych  
typ LP1-BC10E-1
- 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 Qiao Village  
Shi Ji Town, Pan Yu City, Guang Dong, 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 0036/2007 z dnia 04.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2750/BA/05 z dnia 30.03.2006r. oraz 3877/BA/08 z dnia 20.02.2008r.  
i 10.04.2008r. wykonanych w Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej  
BA CNBOP

**Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych  
w umowie nr 0313/DC/CNBOP/2008.**

**Okres ważności świadectwa:**

**od 25.05.2009r.**

**do 03.07.2013r.**



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

**mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski**

Józefów, dnia: 25 maja 2009r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0313/2008

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych typ LP1-BC10E-1

Typ:	LP1-BC10E-1
Moc nominalna:	10 W
Moc na odczepach transformatora dla linii 100V:	10 / 5 / 2,5 W
Znamionowe napięcie zasilania:	100 V
Impedancja głośnika:	8 Ω
Kategoria klimatyczna:	A
Zakres temperatur otoczenia:	-10 + +55 °C
Rodzaj listwy łączeniowej (materiał, ilość zacisków)	kostka ceramiczna
Wymiary głośnika (śr. x gł.):	185 x 297 mm
Kolor:	biały (RAL 9010)
Materiał obudowy:	ABS
Masa:	3000 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 PRZECIWPOŻAROWEJ

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 25 maja 2009r.

Strona 2 / Stron 2

Zastępuje Świadectwo Dopuszczenia numer 0313/2008 z dnia 04.07.2008r.