



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0321/2008

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 - Kolumna głośnikowa naścienna typu LBC 3200/00, LBC 3201/00, LBC 3210/00
- 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
Shi Ji Town, Pan Yu, 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 0470/2008 z dnia 09.06.2008 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3878/BA/08 z dnia 19.05.2008 r. oraz nr 3649/BA/07 z dnia 04.01.2008r. 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 0321/DC/CNBOP/2008.

Okres ważności świadectwa: od 07.07.2008r. do 06.07.2013r.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

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

Józefów, dnia: 07 lipca 2008 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0321/2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych - Kolumna głośnikowa naścienna
typu LBC 3200/00, LBC 3201/00, LBC 3210/00

Typ:	LBC 3200/00	LBC 3201/00	LBC 3210/00
Moc nominalna:	30 W	60 W	
Moc na odczepach transformatora dla linii 100V:	30 – 15 – 7,5	60 – 30 – 15	
Znamionowe napięcie zasilania:	100 V		
Zakres temperatur otoczenia:	-10 ÷ +55 °C		
Kategoria klimatyczna:	A		
Rodzaj listwy łączeniowej :	kostka ceramiczna		
Wymiary głośnika (wys. x sz. x gł.):	600 x 80 x 90 mm	1200 x 80 x 90 mm	1200 x 160 x 90 mm
Kolor:	Srebrny 10826		
Materiał obudowy:	Aluminium		
Masa:	3 kg	6,4 kg	9 kg

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: 07 lipca 2008 r.