

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0314/2008

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 -
Projektor Dźwięku typ: LP1-UC10E, LP1-UC20E**

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 0035/2007 z dnia 04.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2749/BA/05 z dnia 21.03.2006 r. oraz nr 3873/BA/08 z dnia 20.02.2008 r.
i 10.04.2008 r. 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 0314/DC/CNBOP/2008.

Okres ważności świadectwa: **od 04.07.2008r. do 03.07.2013r.**



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

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

Józefów, dnia: 04 lipca 2008 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0314/2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych - Projektor Dźwięku
typ: LP1-UC10E, LP1-UC20E

Typ:	LP1-UC10E	LP1-UC20E
Moc nominalna:	10 W	20 W
Moc na odczepach transformatora dla linii 100V:	10 / 5 / 2,5 W	20 / 10 / 5 W
Znamionowe napięcie zasilania:	100 V	
Impedancja głośnika:	8 Ω	
Zakres temperatur otoczenia:	-10 ÷ +55 °C	
Kategoria klimatyczna:	A	
Rodzaj listwy łączeniowej :	kostka ceramiczna	
Wymiary głośnika (śr. x gł.):	Φ185 x 300 mm	
Kolor:	biały (RAL 9010)	
Materiał obudowy:	ABS	
Masa:	3 kg	3,1 kg

Zastrzeżenia:

Montaż głośnika ogranicza się do mocowania na ścianie lub słupach oraz na suficie właściwym jedynie w miejscach przy ścianach. Brak możliwości instalowania głośnika w dowolnych miejscach na suficie.

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: 04 lipca 2008 r.