

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0931/2011

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych
typu LB1-UM06E-1**

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

w zakładzie produkcyjnym **Beijing Born Technology & Trade Co., Ltd.**
Xinzhen, Fangshan District,
Beijing, China

spełnia wymagania: **pkt. 11.3 załącznika 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1291/2011 z dnia 04.03.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4782/BA/10 z dnia 31.08.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0931/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **30.05.2011 r.**

do **29.05.2016 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 maja 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0931/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu LB1-UM06E-1

Typ:	LB1-UM06E-1
Sposób zamocowania:	Naścienny
Moc znamionowa [W]:	6
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	70 /100
Impedancja głośnika [Ω]:	4
Impedancja transformatora - dla poszczególnych odczepów [Ω]:	100 V: 1667; 3333; 6667; 133333; 70 V: 835; 1667; 3333; 6667
S.P.L. (moc znamionowa / 4m) [dB]:	82
Kąt promieniowania dla 1kHz:	180°
Kąt promieniowania dla 2kHz:	80°
Kąt promieniowania dla 4kHz:	60°
Rodzaj i typ bezpiecznika:	Bezpiecznik temperaturowy, 145°C
Rodzaj środowiska pracy:	A
Rodzaj listwy łączeniowej:	Kostka ceramiczna, trójdrożna
Wymiary (dł. x szer. x maks. gł.) [mm]:	199 x 105
Materiał obudowy:	Stal
Masa [g]:	1230

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 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, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mt. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 maja 2011 r.