

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0162/2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu MCR-SMSP20, MCR-SMSPW20

Typ:	MCR-SMSP20	MCR-SMSPW20
Sposób zamocowania:	Nastropowy, naścienny	
Moc znamionowa [W]:	20	
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	100	
Impedancja głośnika [Ω]:	8	
Impedancja transformatora - dla poszczególnych odczepów [Ω]:	250, 500, 1000, 2000, 4000	
S.P.L. (moc znamionowa / 4m) [dB]:	92	
Kąt promieniowania dla 1kHz:	230°	
Kąt promieniowania dla 2kHz:	140°	
Kąt promieniowania dla 4kHz:	65°	
Rodzaj i typ bezpiecznika:	Bezpiecznik temperaturowy, 145°C	
Rodzaj środowiska pracy:	A	
Rodzaj listwy łączeniowej:	Kostka porcelanowa, 6 zacisków	
Wymiary (śr. x maks. gł.) [mm]:	146 x 200	
Materiał obudowy:	Aluminium	
Masa [g]:	2500	

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Spełnia wymagania Aprobaty Technicznej CNBOP Nr AT-0203-0184/2007 z dnia 21.12.2007 r.

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

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 marca 2011 r.

Strona 2 / Stron 2

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0162/2008**

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 :

**Ambient System Sp. z o.o.
ul. Sucha 25
80-531 GDAŃSK**

stwierdza, że wyrób: **Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych
typu MCR-SMSP20, MCR-SMSPW20**

produkowany przez: **Ambient System Sp. z o.o.
ul. Sucha 25
80-531 Gdańsk**

w zakładzie produkcyjnym **Ambient System Sp. z o.o.
ul. Sucha 25
80-531 Gdańsk**

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 0186/2007 z dnia 07.11.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3827/BA/07 z dnia 12.02.2008 r., 1802/BA/04 z dnia 21.12.2004 r. wykonanych w Zakładzie/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0162/DC/CNBOP/2008.

Okres ważności świadectwa: **od 14.03.2010 r. do 18.03.2013 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 marca 2011 r.