

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0551/2009

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 ABT-T1510, ABT-T2215, ABT-T2430**

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 0711/2009 z dnia 25.03.2009 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4171/BA/08 z dnia 27.01.2009 r., wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej – BA.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0551/DC/CNBOP/2009.

Okres ważności świadectwa: od **14.03.2011 r.** do **29.03.2014 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mt. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 marca 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0551/2009

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu ABT-T1510, ABT-T2215, ABT-T2430

Typ:	ABT-T1510	ABT-T2215	ABT-T2430
Sposób zamocowania:	Naścienny, nastropowy		
Moc znamionowa [W]:	10	15	30
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	100		
Impedancja głośnika [Ω]:	8		
Impedancja transformatora - dla poszczególnych odczepów [Ω]:	1000, 2000, 4000, 8000	6667, 1330, 2770, 5330	333, 666, 1330, 2660
S.P.L. (moc znamionowa/ 4m) [dB]:	104	108	113
Kąt promieniowania dla 1kHz:	200°	121°	120°
Kąt promieniowania dla 2kHz:	88°	68°	75°
Kąt promieniowania dla 4kHz:	45°	36°	41°
Rodzaj i typ bezpiecznika:	Bezpiecznik temperaturowy, 145°C		
Rodzaj środowiska pracy:	A, B, C		
Rodzaj listwy łączeniowej:	Kostka porcelanowa, 5 zacisków		
Wymiary (śr. x maks. gł.) [mm]:	156 x 236	216 x 284	233 x 325
Materiał obudowy:	ABS		
Masa [g]:	1570	1740	2110

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Spełnia wymagania Aprobatacy Technicznej CNBOP Nr AT-0203-0201/2009 z dnia 16.03.2009 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.