

Deklaracja właściwości użytkowych

Declaration of Performance

Nr/No ABT-W6F-20250808

1.	Produkt Product	Głośnik Loudspeakers
2.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu Unique identification code of the product-type	ABT-W6F, ABT-W6FC
3.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product	Zobacz etykietę znaku CE i oznaczenia na tabliczce See CE mark label and marking on boards
4.	Zamierzone zastosowanie Declared intended use of product	Bezpieczeństwo pożarowe Fire Safety
5.	Producent Manufacturer	Ambient System Sp. z o.o. ul. Bysewska 27, 80-298 Gdańsk, Polska
6.	System oceny i weryfikacji stałości użytkowych System of AVCP	1
7.	Jednostka notyfikowana Notified body	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej nr / no. 1438 1438-CPR-0654

Lp. No	8. Deklarowane właściwości użytkowe Declared performances	Deklarowane właściwości użytkowe Declared performances		Norma zharmonizowana Harmonised standard EN 54-24:2008
Skuteczność w warunkach pożaru / Performance under fire conditions				
1.	Odpowiedź częstotliwościowa / Frequency response limit	150 – 20000 Hz		4.2
2.	Powtarzalność (odpowiedź częstotliwościowa / czułość) / Reproducibility	79 dB		5.2
3.	Impedancja znamionowa / Rated impedance	8 Ω		5.3
4.	Poziome i pionowe kąty pokrycia / zasięgu / Horizontal and vertical coverage angles	poziomy / horizontal	pionowy / horizontal	5.4
	dla / for 500 Hz	205°	230°	
	dla / for 1 kHz	110°	135°	
	dla / for 2 kHz	130°	120°	
4.	dla / for 4 kHz	80°	80°	
5.	Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego / Maximum sound pressure level	87 dB		5.5
Niezawodność pracy / Operational reliability				
6.	Trwałość / Durability	Spełnia / Pass		4.3
7.	Konstrukcja / Construction			4.4
	Min. i max. przekrój przyłączanych do zacisków przewodów [mm ²] / Min. and max. provision for external conductors [mm ²]	0,8 ÷ 2,5		
7.	Materiał / Materials	Stal ocynkowana / Galvanized steel		
8.	Znakowanie i dokumentacja techniczna / Marking and data	Spełnia / Pass		4.5
9.	Znamionowa moc dźwięku (trwałość) / Rated noise power (durability)	6 W		5.6
10.	Stopień ochrony obudowy / Enclosure protection	IP33C Typ / Type B		5.18
Trwałość niezawodności pracy: odporność na działanie temperatury / Durability of operational reliability: temperature resistance				
11.	Sucho gorąco (odporność) / Dry heat (operational)			5.7
12.	Sucho gorąco (wytrzymałość) / Dry heat (endurance)	-25°C / +70°C Typ / Type B		5.8
13.	Zimno (odporność) / Cold (operational)			5.9

**Trwałość niezawodności pracy: odporność na wilgoć /
Durability of operational reliability: humidity resistance**

14.	Wilgotne gorąco cykliczne (odporność) / Damp heat, cyclic (operational)	Spełnia / Pass	5.10
15.	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość) / Damp heat, steady state (endurance)	Spełnia / Pass	5.11
16.	Wilgotne gorąco cykliczne (wytrzymałość) / Damp heat, cyclic (endurance)	Spełnia / Pass	5.12

**Trwałość niezawodności pracy: odporność na korozję /
Durability of operational reliability: corrosion resistance**

17.	Korozja spowodowana dwutlenkiem siarki (wytrzymałość) / Sulfur dioxide corrosion (endurance)	Spełnia / Pass	5.13
-----	---	----------------	------

**Trwałość niezawodności pracy: odporność na wibracje i udary /
Durability of operational reliability: impact and vibration resistance**

18.	Udar pojedynczy (odporność) / Shock (operational)	Spełnia / Pass	5.14
19.	Uderzenie (odporność) / Impact (operational)	Spełnia / Pass	5.15
20.	Wibracje sinusoidalne (odporność) / Vibration, sinusoidal (operational)	Spełnia / Pass	5.16
21.	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość) / Vibration, sinusoidal (endurance)	Spełnia / Pass	5.17

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Kopia deklaracji jest dostępna na stronie www.ambientsystem.pl.

A copy of the declaration is available on the www.ambientsystem.eu.

Gdańsk / 08.08.2025

Miejsce i data wydania /
Place and date of issue

Bogusław Adamczyk
Wiceprezes Zarządu / Vice Chairman of the Board

W imieniu producenta podpisał /
Signed for and on behalf of the manufacturer by

Ambient-System Sp. z o.o.
V-ce Prezydent

Bogusław Adamczyk

Podpis /
Signature

AMBIENT-SYSTEM Sp. z o.o.
80-298 Gdańsk, ul. Bysewska 27
Tel. 58 345 51 95
REGON 190061698
NIP 584-030-22-20

