



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0500/W**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Centrala Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego
typu MULTIVES**

ogólną identyfikację wyrobu, zakres i warunki stosowania oraz podstawowe parametry określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0500/W stanowiącego integralną część niniejszego certyfikatu

wyprodukowanego przez:

**Ambient System Sp. z o.o.
ul. Galaktyczna 37
80-299 Gdańsk**

w zakładzie produkcyjnym:

**Ambient System Sp. z o.o.
ul. Galaktyczna 37
80-299 Gdańsk**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

EN 54-16:2008

(odpowiednik krajowy: PN-EN 54-16:2011)

w systemie 1 w ramach, którego przeprowadzono certyfikację w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

wyrób budowlany spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 16.03.2015 jako certyfikat Nr 1488-CPR-0500/W (zaktualizowany 12.11.2015) i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

K. Hatowska

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 12.11.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk