

Deklaracja właściwości użytkowych



Zgodna z Uregulowaniem Prawnym EU Nr 305/2011 dla Wyrobów Budowlanych

Numer Deklaracji:

001_18

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych

- 2 Typ, partia lub numer seryjny albo inny element umożliwiający zidentyfikowanie wyrobu, zgodnie z wymaganiami Art. 11, ust. 4:

DXT 3000 – Urządzenia do sterowania i sygnalizacji do stosowania w dźwiękowych systemach ostrzegawczych, ze zintegrowanym źródłem zasilania, do dźwiękowych systemów ostrzegawczych, wykrywających i alarmujących o pożarach w budynkach - składający się z poniższych komponentów:

Model	Description
MX 3500/2	Jednostka główna 2 strefowa z 500 W maksymalnej mocy wyjściowej
MX 3500/4	Jednostka główna 4 strefowa z 500 W maksymalnej mocy wyjściowej
MX 3500/6	Jednostka główna 6 strefowa z 500 W maksymalnej mocy wyjściowej
MX 3250/2	Jednostka główna 2 strefowa z 250 W maksymalnej mocy wyjściowej
MX 3250/4	Jednostka główna 4 strefowa z 250 W maksymalnej mocy wyjściowej
MX 3250/6	Jednostka główna 6 strefowa z 250 W maksymalnej mocy wyjściowej
BM 3804	Konsola awaryjna mikrofonu przywoławczego
BM 3804FM	Konsola awaryjna mikrofonu przywoławczego
ME 3801	Konsola awaryjna mikrofonu przywoławczego
BE 3806	6 przyciskowa dodatkowa klawiatura
IE 3008	Dodatkowy moduł rozszerzeniowy
EOL 3-9	Terminator zakończenia linii

- 3 Zamierzone wykorzystanie lub wykorzystanie wyrobu budowlanego zgodnie z przewidzianym przez producenta w odniesieniu do Zharmonizowanej Specyfikacji Technicznej:

Bezpieczeństwo pożarowe

- 4 Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak handlowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z wymaganiami Art. 11, ust. 5:

RCF S.p.A.

Via Raffaello Sanzio 13 – 42124 Reggio Emilia – ITALY



Deklaracja właściwości użytkowych



Zgodna z Uregulowaniem Prawnym EU Nr 305/2011 dla Wyrobów Budowlanych

- 5 Tam, gdzie jest to stosowane, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, posiadającego pełnomocnictwo obejmujące zakres czynności określonych w Art. 12, ust. 2:

NIE DOTYCZY

- 6 System lub systemy oceny i weryfikacji trwałości cech użytkowych produktu budowlanego, określonych w Aneksie V:

SYSTEM 1

- 7 W przypadku Deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, objętego zharmonizowanym standardem:

MTIC INTERCERT S.r.l. Srl

Via Moscova 11 - 20017 RHO (MI) – ITALY

Wykonał: 1) wstępne badanie typu wyrobu, 2) wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz 3) kontrolę produkcji, a także stały nadzór nad procesem produkcji, pod względem zgodności z SYSTEM 1 i wydał Certyfikat Zgodności Nr 0068-CPR-007/2015.

- 8 W przypadku Deklaracji właściwości użytkowych odnoszących się do wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna:

NIE DOTYCZY

- 9 Deklarowane właściwości użytkowe:

Wszelkie wymagania, wliczając wszystkie Główne Cechy wyrobu oraz właściwości odpowiednie dla zamierzonego wykorzystania lub wykorzystania wskazanego w punkcie 3 powyżej, zostały określone tak, jak opisano je w Zharmonizowanych Standardach Europejskich, wymienionych w tabeli poniżej:

Główne właściwości	Ocena testu	Norma zharmonizowana
Skuteczność w warunkach pożaru	Spełnia	EN 54-16:2008 Punkty 4, 5, 7, 10, 12, 16.5, 16.6, 16.7
Opóźnienie zadziałania (czas reakcji na pożar)	Spełnia	EN 54-16:2008 Punkty 7.1, 7.8, 12
Niezawodność działania	Spełnia	EN 54-16:2008 Punkty 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14
Trwałość niezawodności działania odporność na działanie temperatury	Spełnia	EN 54-16:2008 Punkty 16.4, 16.8
Zachowanie niezawodności działania, odporność na uderzenia i wibracje	Spełnia	EN 54-16:2008 Punkty 16.11, 16.12, 16.13
Zachowanie niezawodności działania, stabilność elektryczna	Spełnia	EN 54-16:2008 Punkty 16.14, 16.15
Zachowanie niezawodności działania, odporność na wilgoć	Spełnia	EN 54-16:2008



Deklaracja właściwości użytkowych



Zgodna z Uregulowaniem Prawnym EU Nr 305/2011 dla Wyrobów Budowlanych

Główne właściwości	Ocena testu	Norma zharmonizowana
		Punkty 16.9, 16.10
Parametry pracy system zasilania i niezawodność działania	Spełnia	EN 54-4:1997 + A1 + A2 Punkty 4, 5, 6, 7, 8
Niezawodność działania, odporność termiczna	Spełnia	EN 54-4:1997 + A1 + A2 Punkty 9.5
Niezawodność działania, odporność na wibracje	Spełnia	EN 54-4:1997 + A1 + A2 Punkty 9.7, 9.8, 9.15
Zachowanie niezawodności działania, stabilność elektryczna	Spełnia	EN 54-4:1997 + A1 + A2 Punkty 9.9
Zachowanie niezawodności działania, odporność na wilgoć	Spełnia	EN 54-4:1997 + A1 + A2 Punkty 9.6, 9.14
Funkcje fakultatywne z wymaganiami	EN 54-16:2008 Punkty 7.3, 7.6.2, 7.7.2, 7.9, 8.4, 10, 12, 13.14	

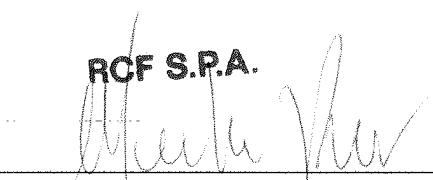
10 Deklaracja:

Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2, są zgodne z właściwościami użytkowymi, deklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza Deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w punkcie 4.

Reggio Emilia 22/03/2021

RCF S.P.A.


Dr. Remo Morlini, Managing Director

