



16

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 001-CPR-2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie parlamentu europejskiego i rady (UE) NR 305/2011, załącznik IV, pozycja 10: Stałe urządzenie gaśnicze (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu oraz tłumienia wybuchu)

Zasilacz systemów sygnalizacji pożarowej, zasilacz systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej typu TOWER 1.0

2. Numer typu, partii lub serii: Indywidualny numer seryjny dla każdego urządzenia
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego: Bezpieczeństwo pożarowe. Do zastosowania w systemach sygnalizacji pożarowej, oraz w zasilaniu systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: NIE DOTYCZY
6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: SYSTEM 1

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpżarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
Polska / Poland
Jednostka notyfikowana nr. 1438

Jednostka w ramach SYSTEMU 1 przeprowadziła:

- ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu i opisowej dokumentacji wyrobu;
- wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- stały nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

i wydała **Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr. 1438-CPR-0499**

8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: NIE DOTYCZY

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	EN 54 4:1997+ AC:1999+A1:2002+ A2:2006	Właściwości użytkowe
		Rozdział	
Skuteczność zasilacza			
1	Wymagania ogólne	4	Spełnia
2	Funkcjonalność	5	Spełnia
3	Materiały, konstrukcja i wykonanie	6	Spełnia
Niezawodność eksploatacyjna			
4	Wymagania ogólne	4	Spełnia
5	Funkcjonalność	5	Spełnia
6	Materiały, konstrukcja i wykonanie	6	Spełnia
7	Dokumentacja	7	Spełnia
8	Znakowanie	8	Spełnia
Trwałość niezawodności działania: odporność na działanie temperatury			
9	Zimno (odporność)	9.5	Spełnia
Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje			
10	Uderzenie (odporność)	9.7	Spełnia
11	Wibracje sinusoidalne (odporność)	9.8	Spełnia
12	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	9.15	Spełnia
Trwałość niezawodności działania: stabilność elektryczna			
13	Kompatybilność elektromagnetyczna (odporność)	9.9	Spełnia
Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć			
14	Wilgotne gorąco stałe (odporność)	9.6	Spełnia
15	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	9.14	Spełnia

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	EN 12101-10: 2005 +AC:2007	Właściwości użytkowe
		Rozdział	
Niezawodność eksploatacyjna			
1	Funkcje	6	Spełnia
2	Materiały, konstrukcja i wykonanie	7	Spełnia
Parametry eksploatacyjne w warunkach pożaru			
3	Postanowienia ogólne	4.1	Spełnia
4	Źródła zasilania – postanowienia ogólne	5.2.1	Nie dotyczy
Czas zadziałania			
5	Postanowienia ogólne	4.1	Spełnia
6	Źródła zasilania – postanowienia ogólne	5.2.1	Nie dotyczy
7	Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (baterii)	6.2.2	Spełnia
8	Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (prądnic)	6.3.1	Nie ustalone
Charakterystyka funkcji zasilania w zakresie systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła			
1. Zasilanie elektryczne			
9	zasilanie z podstawowego źródła zasilania (elektryczne)	6.1	TAK
10	zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (baterii)	6.2	TAK
11	zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (prądnic)	6.3	NIE
12	rozpoznawanie i sygnalizacja uszkodzeń (elektrycznych)	6.4	TAK

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Grzegorz Nenko – Manager Produktu

Kraków 01.11.2017 r.

.....

ETA Controls sp. z o.o.
Grzegorz Nenko
ul. Lindego 1C
30-148 Kraków
NIP 9452189578
REGON 363360786

(1)