

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 23090272A2/A

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CZUJNIK DYMU I CIEPŁA SD-72A2-TY
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Bezpieczeństwo pożarowe
3. Producent: EURA-TECH sp. z o.o.
Przemysłowa 35a,
84-200 Wejherowo, Polska
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
- 5a. Norma zharmonizowana: EN 14604:2005, EN 14604:2005/AC:2008
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: TÜV Rheinland, 1008
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Nominalne warunki uruchomienia/Czułość, Opóźnienie reakcji (czas zadziałania) i skuteczność w warunkach pożarowych	4.12 – sygnały autonomicznej czujki dymu 4.18 – autonomiczne czujki dymu przystosowane do łączenia ze sobą 5.2 – Powtarzalność 5.3 – zależność kierunkowa 5.4 – czułość początkowa 5.5 – ruch powietrza 5.6 – olśnienie 5.15 – czułość pożarowa 5.17 – wyjściowy sygnał dźwiękowy 5.18 – trwałość sygnalizatora 5.19 – autonomiczne czujki dymu przystosowane do łączenia ze sobą 5.20 – wyposażenie do wyciszania alarmu (opcjonalnie)	Spełnia NPD Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia NPD Spełnia

Niezawodność eksploatacji	4.1 – Zgodność (z rozdziałem 5 normy)	Spełnia
	4.2 – indywidualny wskaźnik zadziałania (opcjonalnie)	Spełnia
	4.3 – wskaźnik zasilania sieciowego	NPD
	4.4 – podłączenie zewnętrznych urządzeń pomocniczych	NPD
	4.5 – elementy do kalibracji	Spełnia
	4.6 – stosowanie elementów wymienianych przez użytkownika	Spełnia
	4.7 – normalne źródło zasilania	Spełnia
	4.8 – rezerwowe źródło zasilania	NPD
	4.9 – wymagania dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego	Spełnia
	4.10 – wyposażenie do bieżącego testowania	Spełnia
	4.11 – zaciski do przewodów zewnętrznych	Spełnia
	4.13 – wskazywanie wyjęcia baterii	Spełnia
	4.14 – podłączenie baterii	Spełnia
	4.15 – pojemność baterii	Spełnia
4.16 – ochrona przed wnikaniem ciał obcych	Spełnia	
4.17 – wymagania dodatkowe dotyczące czujek sterowanych programowo	Spełnia	
4.19 – znakowanie i dane techniczne	Spełnia	
5.11 – uderzenie	Spełnia	
5.16 – ostrzeżenie o uszkodzeniu baterii	Spełnia	
5.22 – odwrócenie polaryzacji	NPD	
5.23 – rezerwowe źródło zasilania	NPD	
5.24 – bezpieczeństwo elektryczne	Spełnia	
Tolerancja napięcia zasilania	5.21 – zmiany napięcia zasilania	Spełnia
Trwałość niezawodności działania i opóźnienie reakcji; Odporność na działanie ciepła	5.7 – suche gorąco 5.8 - zimno	Spełnia Spełnia
Trwałość niezawodności działania; Odporność na wibrację	5.12 – wibracje sinusoidalne (odporność) 5.13 – wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Spełnia Spełnia
Trwałość niezawodności działania; Odporność na wilgoć	5.9 – wilgotne gorące stałe (odporność)	Spełnia
Trwałość niezawodności działania; Odporność na korozję	5.10 – korozja spowodowana działaniem SO ₂	Spełnia
Trwałość niezawodności działania; Stabilność elektryczna	5.14 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), badanie odporności	Spełnia

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

ANDRZEJ DUDZIŃSKI

w WĘJHEROWIE dnia 27.02.2018



 Andrzej Dudziński
 V-CE PREZES