

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 w sprawie wyrobów budowlanych

Nr Dokumentu:	SAFMD-SHS10W
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SafeMi SHS-10W
Zamierzone zastosowanie:	Bezpieczeństwo pożarowe - Optyczny czujnik dymu do zastosowań mieszkaniowych
Nazwa i adres producenta:	SafeMi Home Sp. z o.o. Ul. Krakowska 87, 40-391 Katowice
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1
Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	EN 14604:2005+AC:2008
Jednostka notyfikowana:	CNPP Cert. Organisme certificateur (NB 1116), Route de la Chapelle Reanville CD 64, CS 22265 - F 27950 La Chapelle-Longueville, Francja

Jednostka certyfikująca przeprowadziła badania typu i wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji z ciągłą oceną nadzoru i zatwierdzeniem zakładowej kontroli produkcji oraz wydała certyfikat zgodności WE.

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1116-CPR-190-1

Deklarowane właściwości użytkowe:

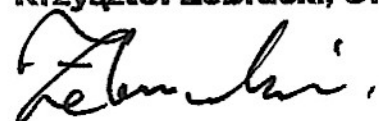
Podstawowa charakterystyka	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
4. Wymagania ogólne	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 4
5.2 Powtarzalność	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.2
5.3 Zależność kierunkowa	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.3
5.4 Początkowa wrażliwość	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.4
5.5 Ruch powietrza	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.5
5.6 Oślepienie	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.6
5.7 Suche ciepło (operacyjne)	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.7
5.8 Zimny (operacyjny)	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.8
5.9 Wilgotne ciepło (operacyjne) + dodatkowe badanie zgodnie z 4.2.4 vfdb 14/01 : 2010-05 (01) + VDS 3131 : 2010-05 (01)	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.9
5.10 Dwutlenek siarki SO ₂ (wytrzymałość) na korozję + badanie dodatkowe wg. 4.2.5 vfdb 14/01 2010-05 (01) + VDS 3131 : 2010-05 (01)	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.10
5.11 Wpływ (operacyjny)	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.11

5.12 Wibracje (operacyjne)	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.12
5.13 Wibracje (wytrzymałość)	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.13
5.14 Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Badania odporności (eksploatacyjne)	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.14
5.15 Wrażliwość na ogień	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.15
5.16 Ostrzeżenie o awarii akumulatora + dodatkowy test zgodnie z 4.2.2 vfdb 14/01 2010-05 (01) + VDS 3131 : 2010-05 (01)	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.16
5.17 Wyjście dźwięku	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.17
5.18 Trwałość głośnika	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.18
5.20 Funkcja wyciszania alarmu	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.20
5.21 Zmiana parametrów zasilania	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.21
5.24 Bezpieczeństwo elektryczne	ZALICZONE	EN 14604:2005/AC:2008 cl 5.24
<p>Uwaga: Zakłada się, że produkty objęte niniejszą normą będą działać w przypadku pożaru, zanim ogień stanie się tak duży, że wpłynie na ich funkcjonowanie. W związku z tym nie ma wymogu, aby działały, gdy są narażone na bezpośredni atak ognia.</p>		

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 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Krzysztof Żebracki, CTO



Miejsce: Katowice
Data: 01.02.2026 r.