

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP PS-010-1-2023-06-02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PIROSILICON 240
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
PIROSILICON 240 jest przeznaczony do przywracania odporności ogniowej ścian sztywnych w przypadkach, gdy występują w nich złącza liniowe lub szczeliny. Zgodnie z ETA-22/0564.
3. Producent:
**PIROSYSTEM SP. Z O.O.
83-021 WIŚLINA, UL. OGRODNICZA 3A**
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
PIROSILICON 240 – System 1
6. Europejski dokument oceny:
EAD 350141-00-1106 wrzesień 2017 „Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego. Uszczelnienia złączy liniowych i szczelin.”
Europejska ocena techniczna:
ETA-22/0564 wydana 08/08/2022
Jednostka ds. oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Notyfikowana jednostka certyfikacyjna nr 1488

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność mechaniczna i statyczna (BWR1)		Nie dotyczy	
Bezpieczeństwo pożarowe (BWR2)			
Reakcja na ogień		NPD (nie została określona)	
Odporność ogniowa	1	Patrz ETA-22/0564 wydana 2022-08-08 załącznik B	EAD 350141-00-1106 wrzesień 2017
Higiena ,zdrowie i środowiska (BWR3)			
Przepuszczalność powietrza		NPD (nie została określona)	
Przepuszczalność wody		NPD (nie została określona)	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych		NPD (nie została określona)	
Bezpieczeństwa użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)			
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność		NPD (nie została określona)	
Odporność na uderzenia i przemieszczanie		NPD (nie została określona)	
Przyczepność		NPD (nie została określona)	
Podstawowa ocena trwałości	1	Kategoria użytkowa Typ Z ₂	EAD 350141-00-1106 wrzesień 2017
Zdolność przemieszczania		NPD (nie została określona) (złącza nieruchome)	
Ochrona przed hałasem (BWR5)			
Powietrzna izolacja akustyczna		NPD (nie została określona)	
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR6)			
Przewodność cieplna		NPD (nie została określona)	
Przepuszczalność pary wodnej		NPD (nie została określona)	

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

imię i nazwisko

Wiślina, data 2023-06-02

Prezes Zarządu
Marek Gieraj

.....
podpis