

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP CW-007-1-2023-06-02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Opaska CarboWrap CW-55
Opaska CarboWrap CW-82
Opaska CarboWrap CW-90
Opaska CarboWrap CW-110
Opaska CarboWrap CW-125
Opaska CarboWrap CW-160
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Opaska CarboWrap CW jest przeznaczona do przywracania odporności ogniowej ścian podatnych, sztywnych lub stropów sztywnych, gdy są przez nie przeprowadzane przejścia instalacyjne rur palnych (bez izolacji). Opaski są dostarczane w formie wyrobu gotowego do montażu. Zgodnie z ETA-16/0190.
3. Producent:
CARBOLINE POLSKA SP. Z O.O.
83-021 WIŚLINA, UL. SŁONECZNA 21
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
Opaska CarboWrap CW-55 – System 1
Opaska CarboWrap CW-82 – System 1
Opaska CarboWrap CW-90 – System 1
Opaska CarboWrap CW-110 – System 1
Opaska CarboWrap CW-125 – System 1
Opaska CarboWrap CW-160 – System 1
6. Europejski dokument oceny:
EAD 350454-00-1104 wrzesień 2017 „Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego. Uszczelnienia przejść instalacyjnych”
Europejska ocena techniczna:
ETA-16/0190 wydana 27/03/2020
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	1	Klasa B-s2,d0	EAD 350454-00-1104 wrzesień 2017
Odporność ogniowa	1	Patrz ETA-16/0190 wydana 2020-03-27 załącznik B	EAD 350454-00-1104 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 350454-00-1104 wrzesień 2017
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