
Deklaracja właściwości Użytkowych

nr CARBO/010-21-12-2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Opaska CarboWrap CW

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Opaska CarboWrap CW do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego.
Uszczelnienia przejść instalacyjnych rur palnych.

Przewidywane zastosowanie Opaski CarboWrap to przywrócenie ognioodporności ogniowej ścian masywnych i lekkich oraz stropów masywnych w przypadku, gdy są przez nie przeprowadzane przejścia instalacyjne rur palnych lub metalowych w izolacji palnej albo wiązek kabli.

2.1. Szczególne elementy konstrukcji, w których Opaski CarboWrap mogą być stosowane jako uszczelnienia przejść instalacyjnych:

Ściany sztywne: Ściany wykonane z betonu, betonu zbrojonego, betonu komórkowego, cegły pełnej, dziurawki lub kratówki, o grubości nie mniejszej niż 150 mm i gęstości nie mniejszej niż 600 kg/m³.

Stropy sztywne: Stropy wykonane z betonu lub betonu zbrojonego, o grubości nie mniejszej niż 150 mm i gęstości nie mniejszej niż 1700 kg/m³.

3. Producent:

Carboline Polska sp. z o.o.
ul. Przecławaska 5
03-879 Warszawa

4. Upoważniony przedstawiciel:

Carboline Polska sp. z o.o.
ul. Przecławska 5
03-879 Warszawa

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

6a. Norma zharmonizowana:

Wyszczególnione w pkt. 2 oraz w pkt. 7.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

6b. Europejski dokument oceny:

Europejska Aprobata Techniczna: **ETA-16/0190**

Europejska ocena techniczna:

Jednostka ds. oceny technicznej:

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej ITB

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Bezpieczeństwo pożarowe

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	E (nie badano)
Odporność ogniowa	EI 120
Trwałość i przydatność użytkowa	Kategoria użytkowa Z2

Higiena, zdrowie i środowisko

Wnioskodawca złożył pisemne oświadczenie, że produkt i/lub jego składniki nie zawierają substancji, które zostały sklasyfikowane jako niebezpieczne wg EOTA TR 034.

Aspekty związane z trwałością i przydatnością użytkową

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa
Trwałość i przydatność użytkowa	Kategoria użytkowa: Typ Z ₂

Uwalnianie substancji niebezpiecznych (deklaracja)

*) Typ Z₂: wyroby przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń, z klasami wilgotności innymi niż dla kategorii typu Z₁, nie narażone na działanie temperatury poniżej

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):

mgr inż. Władysław Gierej
Prezes Zarządu Carboline Polska Sp. z o.o.
Wiślina, dnia 31-05-2017r.

