

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DoP CC-009-1-2023-06-02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kołnierz CarboCollar CC-25
Kołnierz CarboCollar CC-32
Kołnierz CarboCollar CC-40
Kołnierz CarboCollar CC-48
Kołnierz CarboCollar CC-55
Kołnierz CarboCollar CC-68
Kołnierz CarboCollar CC-82
Kołnierz CarboCollar CC-90
Kołnierz CarboCollar CC-110
Kołnierz CarboCollar CC-125
Kołnierz CarboCollar CC-135
Kołnierz CarboCollar CC-160
Kołnierz CarboCollar CC-200
Kołnierz CarboCollar CC-250
Kołnierz CarboCollar CC-315
Kołnierz CarboCollar CC-350
Kołnierz CarboCollar CC-400
Kołnierz CarboCollar CCS-110
Kołnierz CarboCollar CCS-200
Kołnierz CarboCollar CCS-110-30
Kołnierz CarboCollar CC-55-30
Kołnierz CarboCollar CC-63-30
Kołnierz CarboCollar CC-75-30
Kołnierz CarboCollar CC-82-30
Kołnierz CarboCollar CC-90-30
Kołnierz CarboCollar CC-110-30
Kołnierz CarboCollar CC-125-30
Kołnierz CarboCollar CC-160-30

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zgodnie z ETA-16/0189. Kołnierz CarboCollar CC jest przeznaczony do przywracania odporności ogniowej ścian podatnych, sztywnych lub stropów sztywnych, gdy są przez nie przeprowadzane przejścia instalacyjne rur palnych (z izolacją lub bez) lub izolowanych rur metalowych (pojedynczych lub w wiązkach). Wyrób przeznaczony do samodzielnego złożenia i montażu.

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:

Kołnierz CarboCollar CC-25 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-32 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-40 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-48 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-55 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-68 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-82 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-90 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-110 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-125 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-135 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-160 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-200 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-250 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-315 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-350 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-400 – System 1
Kołnierz CarboCollar CCS-110 – System 1
Kołnierz CarboCollar CCS-200 – System 1
Kołnierz CarboCollar CCS-110-30 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-55-30 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-63-30 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-75-30 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-82-30 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-90-30 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-110-30 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-125-30 – System 1
Kołnierz CarboCollar CC-160-30 – 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-16/0189 wydana 30/06/2021

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-16/0189 wydana 30/06/2021 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
Marcin Gierej

.....
podpis