



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0580/W**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Wyroby do zatrzymywania ognia i uszczelniania
ogniochronnego. Uszczelnienia przejść instalacyjnych
CarboWrap CW**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA-16/0190 wydanej 27/03/2020
Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA-16/0190 wydanej 27/03/2020
Właściwości użytkowe – jak podano w pkt 3 ETA-16/0190 wydanej 27/03/2020

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**CARBOLINE POLSKA Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 29
83-021 Wiślina**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

48-503

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w:

ETA-16/0190 wydana 27/03/2020

i EAD 350454-00-1104

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w ww. ETA są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 13.12.2016 (zaktualizowany 09.06.2020) i pozostaje ważny dopóki ETA, EAD, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 09.06.2020 r.