



**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



AC 020

**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:

Opaska pęczniająca CarboWrap CW

przeznaczonego do stosowania – zgodnie z pkt. 2 ETA-16/0190 z dn. 31/03/2016
o właściwościach użytkowych – zgodnie z pkt. 3 ETA-16/0190 z dn. 31/03/2016

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Carboline Polska Sp. z o.o.
Przeclawska 5
03-879 Warszawa**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**Carboline Polska Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 29
83-021 Wiślina**

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

ETA-16/0190 wydana 31/03/2016

i ETAG 026-2, wydanie sierpień 2011 (stosowany jako EAD)

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 i pozostaje ważny, dopóki ww. ETA i 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



Warszawa, 13.12.2016

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Pańek