



**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-0529/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:

**Wyrób do zatrzymywania ognia i uszczelniania
ogniochronnego przejść instalacyjnych
Opaska Multitube**

(zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt. 2 ETA-15/0511, wydana 07/07/2016,
właściwości użytkowe – zgodnie z pkt. 3 ETA-15/0511, wydana 07/07/2016)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Carboline Polska Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 5
03-879 WARSZAWA**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

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

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

**ETA-15/0511, wydana 07/07/2016
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 w dniu 09.11.2015 (zaktualizowany 04.04.2017) i pozostaje ważny, dopóki ww. ETA i ETAG (stosowany jako 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 04.04.2017

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk