



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



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-2404/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów systemu FLAME CABEL EC do ogniochronnego uszczelniania przejść instalacyjnych

wymienionego w pkt 1 AT-15-7807/2016
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-7807/2016
o właściwościach technicznych określonych w pkt 3 AT-15-7807/2016

objętego aprobatą techniczną:

AT-15-7807/2016

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2404/W został wydany po raz pierwszy w dniu 06.11.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2404/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 24.05.2021 r., pod warunkiem, że aprobata techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 06.11.2017 r.

p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło