



**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-0669/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 złączy liniowych i szczelin PIRO ACRYLIC SEALANT AC120**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA-17/1059, wydana 14/12/2017  
Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 ETA-17/1059, wydana 14/12/2017  
Właściwości użytkowe – jak podano w pkt 3 oraz załączniku B1÷B6 ETA-17/1059, wydana 14/12/2017

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**PIROSYSTEM Sp. z o.o.  
ul. Ogrodnicza 3A  
83-021 Wiślina**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**48-585**

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

**ETA-17/1059, wydana 14/12/2017**  
i ETAG 026-3, 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 10.07.2018 r. 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



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 10.07.2018 r.