

**KRAJOWY CERTYFIKAT**  
**STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 020-UWB-2355/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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Ogniochronny kit silikonowy Den Braven SILIKON FIRE (Pyropol)**  
**oraz ogniochronne piany poliuretanowe**  
**Den Braven PUR FOAM FIRE (DBS-9802 PUR) /**  
**Bostik FP 404 FIRE RETARDANT PU FOAM**  
**i Den Braven GUN.FOAM FIRE (DBS-9802 NBS) /**  
**Bostik FP 404 FIRE RETARDANT PU GUNFOAM**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2019/0856 wydanie 1 + Aneks nr 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2019/0856 wydanie 1 + Aneks nr 1  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2019/0856 wydanie 1 + Aneks nr 1

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2019/0856 wydanie 1 + Aneks nr 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Bostik Sp. z o.o.**  
**ul. Poznańska 11B, Sady**  
**62-080 Tarnowo Podgórne**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Bostik Benelux B.V.**  
**Denariusstraat 11**  
**4903 RC Oosterhout, Holandia**

**Bostik Technology GmbH**  
**Industriestrasse 1-7**  
**01936 Schwepnitz, Niemcy**

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 krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-2355/W został wydany po raz pierwszy w dniu 05.05.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2355/W. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 02.05.2019, 27.10.2020, 09.04.2021) pozostaje ważny do dnia 29.03.2024 r. pod warunkiem, że krajowa ocena 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 09.04.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
mgr inż. Anna Panek