



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 26/00A z dnia 11.03.2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

BOSTIK FP 404 FIRE RETARDANT PU GUNFOAM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

FIRE RETARDANT PU GUNFOAM / Piana ogniochronna

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ogniochronne uszczelnianie pionowych, prostych złączy liniowych, o równoległych powierzchniach, usytuowanych pomiędzy dwoma sąsiadującymi elementami w pionowych przegrodach budowlanych, wg normy PN-EN 1366-4+A1:2011. Do stosowania wewnątrz budynków, do wypełniania złączy liniowych pomiędzy elementami wykonanymi z betonu, żelbetu lub murowanymi z bloczków z betonu komórkowego, cegły silikatowej lub ceramicznej (pełnej, kratówki, dziurawki) na spoinach pełnych, o gęstości co najmniej 600 kg/m^3 i grubości zgodnie z dokumentem odniesienia. Uszczelnione złącza liniowe zgodnie z dokumentacją za pomocą piany w kombinacji z kitem silikonowym, sznurem dylatacyjnym, niepalną wełną mineralną, skalną o gęstości nie mniejszej niż 160 kg/m^3 zostały sklasyfikowane wg PN-EN 13501-2:2016 w klasach odporności ogniowej od EI 120 do EI 240 (w zależności od rozwiązania).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Producent: Bostik Sp. z o.o., ul. Poznańska 11b, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne

Zakład produkcyjny: Bostik Technology GmbH, Industriestraße 1-7, 01936 Schwepnitz, Niemcy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a) Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

b) Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2019/0856 wydanie 1 z 29.03.2019 + Aneks nr 1

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 11, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 11, 00-611 Warszawa (AC 020), 020-UWB-2355/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	$35,5 \pm 10\%$
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 15

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 50
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 1
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 35
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +5°C, do podłoża z drewna, betonu, PVC i stali	≥ 50
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoża z drewna, betonu, PVC i stali	≥ 50
Stabilność wymiarowa, po 48 h w temp. +70°C i wilgotności względnej 90%, %, w kierunku: - grubości (kierunek wzrostu pianki) - długości i szerokości	≤ 9 ≤ 5
Trwałość i przydatność użytkowa dla środowiska Z ₂ wg EOTA TR 024, określona przez: a) zmianę wyglądu zewnętrznego b) zmianę gęstości c) zmianę masy	brak zmian ≤ 2% ≤ 2%
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień, klasa (*)	B-s1, d0

(*) – dotyczy zastosowania na podkładzie o klasie reakcji na ogień A2-s3, d0 oraz na płytach gipsowo-kartonowych; szerokość i głębokość złącza lub szczeliny nie większa niż 40 mm

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu


 Bostik Sp. z o.o.
ul. Pomorska 115, 5407
03-080 Jarosław Podgórze
tel. +48 61 81 81 140, fax +48 61 81 62 825
NIP 777-10-07-481, REGON 618276401
www.bostiksp.com.pl 111

Sady, 11.03.2021