



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
zgodna z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011  
(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych)

**DoP \_ [PL] \_ 614782-21-08-1**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**BOSTIK FP320 FIRE BATT**
2. Typ, partia lub numer seryjny lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami określonymi w Artykule 11(4):  
**Numer serii: Patrz opakowanie wyrobu**
3. Specyfikacja przeznaczenia wyrobu zgodnie z obowiązującym Europejskim Dokumentem Oceny (zwanym dalej EAD): EAD 350454-00-1104 (uszczelnienia przejść instalacyjnych)
  - 3.1. Wyrób Bostik FP 320 Fire Batt służy do przywracania właściwości odporności ogniowej konstrukcji elastycznych ścian, sztywnych ścian i stropów w miejscach, w których przeprowadzono przez nie różne przewody kablowe, rury metalowe, kompozytowe i wykonane z tworzyw sztucznych.
  - 3.2. Konkretny elementy konstrukcyjne, w których możliwe jest zastosowanie systemu Bostik FP 320 Fire Batt do uszczelnienia przejść instalacyjnych, to:
    - o Ściany elastyczne: Ściany te muszą mieć grubość co najmniej 75 mm i konstrukcję wykonaną z profili stalowych pokrytych po obu stronach minimum 1 warstwą płyt o grubości 12,5 mm.\*
    - o Ściany sztywne: Ściany te muszą mieć grubość co najmniej 75 mm (chyba, że w ETA 19/0392 podano inaczej) oraz konstrukcję z betonu komórkowego lub murowaną, o minimalnej gęstości 650 kg/m<sup>3</sup>.\*
    - o Stropy sztywne: Stropy te muszą mieć grubość co najmniej 150 mm oraz konstrukcję z betonu komórkowego lub betonu o minimalnej gęstości 650 kg/m<sup>3</sup>.

Konstrukcja wsporcza musi być klasyfikowana zgodnie z EN 13501-2 dla wymaganego okresu odporności ogniowej.

**Bostik B.V.**  
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Holandia  
Nr tel.: +31 (0)162 491 000, adres e-mail: info@denbraven.nl  
[www.denbraven.com](http://www.denbraven.com)



\* minimalna grubość ściany uzależniona jest od dopuszczeń podanych w ETA 19/0392, Załącznik A.

- 3.3. System Bostik FP 320 Fire Batt może być używany jako uszczelnienie przejść kablowych, korytek kablowych, rur metalowych, rur kompozytowych i rur z tworzywa sztucznego, z izolacją oraz bez niej (szczegółowe informacje podano w ETA 19/0392, Załącznik A). Łączny przekrój instalacji (wraz z izolacją) nie powinien przekraczać 60% powierzchni przejścia instalacyjnego. System Bostik FP 320 Fire Batt może być stosowany do uszczelniania otworów w elemencie oddzielającym o nieograniczonej szerokości na 1200 mm wysokości w ścianie (ciągłe profile stalowe będą wymagane pośrodku 2400mm lub w mniejszej odległości w przypadku ścian elastycznych), i o wymiarach 2400mm na 1200mm w stropie. Minimalny dopuszczalny odstęp pomiędzy sąsiednimi uszczelnieniami/otworami wynosi 200mm. Instalacje powinny znajdować się co najmniej 25mm od krawędzi uszczelnienia. Instalacje w obrębie uszczelnienia systemem Bostik FP 320 Fire Batt nie wymagają zachowania minimalnego odstępu, z wyjątkiem rur w przypadku których izolacja przechodzi przez uszczelnienie, oraz przejść rur wykonanych z tworzywa sztucznego, gdzie odstęp od pozostałych instalacji w danym otworze musi wynosić co najmniej 30mm. Instalacje w podłodze powinny mieć zapewnione podparcie na wysokości 250mm i 450mm od górnej powierzchni. Instalacje w ścianach powinny mieć zapewnione podparcie na wysokości 270mm i 470mm po obu stronach ściany.
- 3.4. Postanowienia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej (19/03092) opierają się na założeniu, że trwałość eksploatacyjna Bostik FP 320 Fire Batt wynosi 10 lat, a pod warunkiem, że spełnione zostały warunki określone w kartach danych wyrobu oraz instrukcjach dotyczących pakowania/transportu/przechowywania/instalacji/stosowania/napraw zakładana trwałość eksploatacyjna Bostik FP 320 Fire Batt wynosi 30 lat. Wskazania dotyczące trwałości eksploatacyjnej nie mogą być interpretowane jako gwarancja udzielona przez producenta, lecz należy traktować je jedynie jako pomoc w doborze odpowiedniego wyrobu w związku z przewidywaną, ekonomicznie uzasadnioną trwałością eksploatacyjną obiektu.
- 3.5. Typ Y1: przeznaczony do stosowania w temperaturach poniżej 0°C, z narażeniem na promieniowanie UV i wilgoć, ale bez narażenia na deszcz. Obejmuje niższe klasy Y2, Z1, Z2.
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa lub zarejestrowany znak handlowy i adres kontaktowy producenta, zgodnie z wymogami określonymi w Artykule 11(5):

**BOSTIK B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT**

**Bostik B.V.**  
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Holandia  
Nr tel.: +31 (0)162 491 000, adres e-mail: info@denbraven.nl  
[www.denbraven.com](http://www.denbraven.com)



5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w Artykule 12(2):

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak wskazano w Aneksie V:

**AVCP-System 1**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wystawiona została Europejska Ocena Techniczna:

**Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych została sporządzona zgodnie z wytycznymi wskazanymi w EAD 350454-00-1104 (uszczelnienia przejść instalacyjnych).**

**ETA 19/0392 wydana dnia 23.07.2020 r., sporządzona przez UL International (UK) Ltd, jednostkę notyfikowaną nr 0843. Świadectwo zgodności WE 0843-CPR-0520**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Typ wyrobu: płyta	Przeznaczenie: Uszczelnienie zatrzymujące ogień	
Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Standardy testowania
Reakcja na ogień	Klasa F (nie testowane)	EN 13501-1
Odporność na ogień	ETA 19/0392 Załącznik A	EN 13501-2
Przepuszczalność powietrza (właściwość materiału)	Nie określono	EN 1026:2000
Przepuszczalność wody (właściwość materiału)	Nie określono	ETAG 026-2, Załącznik C
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Zgodny z protokołem M1	BREEAM Norway
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	Nie określono	EOTA TR 001:2003

**Bostik B.V.**

Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Holandia  
 Nr tel.: +31 (0)162 491 000, adres e-mail: info@denbraven.nl  
[www.denbraven.com](http://www.denbraven.com)



Odporność na uderzenia/ruch	Nie określono	EOTA TR 001:2003
Przyczepność	Nie określono	EOTA TR 001:2003/ISO 11600
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu	50 mm płyty Rw = 55dB 2-S uszczelnienie jednostronne	EN 10140-2
Izolacja dźwięków uderzeniowych	NPN	EN 10140-3
Właściwości termiczne	Nie określono	EN 12664, EN12667, lub EN12939
Przepuszczalność pary wodnej	Nie określono	EN ISO 12572, EN 12086
Trwałość i użyteczność	Z <sub>2</sub>	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisał/a w imieniu producenta:

Vincent Imbos *V. Imbos*  
Dyrektor Zarządzający  
Oosterhout, 09.2020 r.

**Bostik B.V.**  
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Holandia  
Nr tel.: +31 (0)162 491 000, adres e-mail: info@denbraven.nl  
[www.denbraven.com](http://www.denbraven.com)