



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z Aneksiem III Rozporządzenia UE nr 305/2011
(Rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych)

DoP _ [EN] _ 001_No 615213-21-08-1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOSTIK FP 370 FIRESEAL MORTAR

2. Typ, partia lub numer seryjny czy też jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami Artykułu 11(4):

Numer partii: Patrz opakowanie wyrobu

2.1 Bostik FP 370 Fireseal Mortar jest dostarczany w workach 15 kg.

2.2 Zgodnie z artykułem 11(4) wszystkie wyroby są dostarczane z kodem wyrobu oraz numerem partii umożliwiającym śledzenie wszystkich procesów produkcyjnych dzięki Zakładowej kontroli produkcji (FPC), zarejestrowanym w dokumentacji technicznej wyrobu.

3. Specyfikacja przeznaczenia wyrobu zgodnie z obowiązującym Europejskim Dokumentem Oceny (zwanym dalej EAD): EAD 350454-00-1104 (uszczelnienia przejść).

3.1. Bostik FP 370 Fireseal Mortar służy do przywracania właściwości odporności ogniowej konstrukcji elastycznych ścian, sztywnych ścian i stropów w miejscach, w których przeprowadzono przez nie kable różnego typu, korytka kablowe przewody oraz rury metalowe i wykonane z tworzyw sztucznych, z izolacją i bez niej.

3.2. Konkretny elementy konstrukcyjne, w których możliwe jest zastosowanie systemu Bostik FP 370 Fireseal Mortar, aby zapewnić uszczelnienie przejścia instalacyjnego, to:

Ściany elastyczne: Ściana musi mieć grubość co najmniej 100 mm i być wykonana z profili stalowych lub drewnianych pokrytych po obu stronach minimum 2 warstwami płyt o grubości 12,5 mm.

Ściany sztywne: Ściana musi mieć grubość co najmniej 100 mm (chyba, że w ETA 21/0558 podano inaczej) i być wykonana z betonu, betonu komórkowego lub murowana, o minimalnej gęstości 650 kg/m³.

Stropy sztywne: Strop musi mieć grubość co najmniej 100 mm i być wykonany z betonu komórkowego lub betonu o minimalnej gęstości 650 kg/m³.

10 grudnia 2021 r. Strona 1 z 4

A circular official stamp in red ink with the text "CENTRUM PRZEJŚCI" and "ŚWIĘTOJĄZYSKI" around the perimeter. A blue ink signature is written across the stamp.



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

- 3.3. System Bostik FP 370 Fireseal Mortar może być używany do uszczelniania przejść z kablami, korytkami kablowymi, przewodami, rurami metalowymi i z tworzywa sztucznego, z izolacją oraz bez niej (szczegółowe informacje podano w ETA 21/0558, Aneks A). System Bostik FP 370 Fireseal Mortar może być stosowany do uszczelniania otworów w elementach oddzielających o szerokości do 2400mm i wysokości do 1200mm w ścianie, oraz o wymiarach 2400mm na 1200 mm w stropie (informacje dodatkowe dot. innych wymiarów podano w ETA 21/0558 Aneks A). Minimalny dopuszczalny odstęp pomiędzy sąsiednimi uszczelnieniami/otworami wynosi 200 mm. Instalacje w obrębie uszczelnienia systemem Bostik FP 370 Fireseal Mortar nie wymagają zachowania minimalnego odstępu, chyba że taki odstęp został podany w ETA 21/0558 Aneks A. Instalacje w podłodze powinny mieć zapewnione podparcie w odległości maksimum 500 mm od górnej powierzchni. Instalacje w ścianach powinny mieć zapewnione podparcie w odległości maksimum 300 mm od obu stron ściany.
- 3.4. Postanowienia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej (21/0558) opierają się na założeniu, że trwałość eksploatacyjna Bostik FP 370 Fireseal Mortar wynosi 10 lat; a jeśli spełnione zostały warunki określone w instrukcjach i kartach danych wyrobu, dotyczące pakowania/transportu/przechowywania/instalacji/stosowania/napraw, zakładana trwałość eksploatacyjna Bostik FP 370 Fireseal Mortar w warunkach wewnętrznych bez narażenia na promieniowanie UV lub wilgoć wynosi 30 lat. Założenia dotyczące trwałości eksploatacyjnej nie mogą być interpretowane jako gwarancja udzielona przez dostawcę, lecz należy traktować je jedynie jako pomoc w doborze odpowiedniego wyrobu w związku z przewidywaną, ekonomicznie uzasadnioną trwałością eksploatacyjną obiektu.
- 3.5. Typ Z2: Przeznaczony do użytku w warunkach wewnętrznych przy wilgotności niższej niż 85% RH, z wykluczeniem temperatur poniżej 0°C, bez narażenia na działanie deszczu lub promieni UV.
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa lub zarejestrowany znak handlowy i adres kontaktowy producenta/dostawcy, zgodnie z wymogami Artykułu 11(5):

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

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, tak jak opisane w aneksie V:

System AVCP 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:

ETA 21/0558 z dnia 16.06.2021 r. sporządzona przez ETA-Danmark A/S.

CoC 2531-CPR-CXO10236 z dnia 19.10.2021 r. sporządzona przez DBI Certification, jednostkę notyfikowaną nr 2531.

9. Deklarowane właściwości:

Typ wyrobu: Zaprawa		Przeznaczenie: Uszczelnienie zatrzymujące ogień	
Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe	Standard testowania	
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 13501-1	
Odporność na ogień	ETA 21/0558 Aneks A	EN 13501-2	
Przepuszczalność powietrza (właściwość materiału)	ETA 21/0558 Aneks B	EN 1026:2000	
Przepuszczalność wody (właściwość materiału)	Nie określano	EAD 350454-00-1104 Aneks C	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Jako dostawca deklarujemy, że Bostik FP 370 Fireseal Mortar spełnia wymogi aktualnych przepisów obowiązujących w UE w zakresie bezpieczeństwa materiałów. Zob. karta charakterystyki wyrobu.		
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	Odpowiedni do stosowania w ścianach i stropach w strefach typu I, II, III oraz IV*)	EOTA TR 001:2003	
Odporność na uderzenia/ruch	<p>Uderzenie ciałem stałym przydatność do użytku 6Nm (zaliczone), Bezpieczeństwo użytkowania 10Nm (zaliczone)</p> <p>Uderzenie ciałem miękkim przydatność do użytku 500Nm (zaliczone), Bezpieczeństwo użytkowania 700Nm (zaliczone)</p>	EOTA TR 001:2003	
Przyczepność		EOTA TR 001:2003/ISO 11600	
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu	Rw 48 (-1;-3) dB	EN 10140-2	
Izolacja dźwięków uderzeniowych	Nie określano	EN 10140-3	
Właściwości termiczne	Nie określano	EN 12664, EN12667 lub EN12939	
Przepuszczalność pary wodnej	Nie określano	EN ISO 12572, EN 12086	
Trwałość i użyteczność	Z ₂	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 i ISO 7389	

*Przy wymiarach nie przekraczających wymiarów podanych w pkt. 3.3 i przy uderzeniu ciałem miękkim i twardym



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/dostawcy określonego w punkcie 4.

Podpisał w imieniu producenta/dostawcy:
[podpis odręczny]

Vincent Imbos,
Dyrektor Zarządzający
Oosterhout, 12.2021 r.

Ja, Andrzej Puc, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/44/09, potwierdzam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Ruda Śląska, 20 grudnia 2021 r., Nr Repertorium 2244/2021

