



EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar regulas (ES) Nr. 305/2 (Būvizstrādājumu regula) III
pielikumu

DoP _[EN] _ 614486-21-08-01 (1)

1. Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:
BOSTIK FP310 INTUMESCENT ACOUSTIC ACRYL
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā to pieprasa 11(4). pants:
Partijas numurs: Skatīt produkta iepakojumu
3. Saskaņā ar 11(4) pantu visi produkti tiek piegādāti ar produkta kodu, partijas numuru. Visi ražošanas procesi ir izsekojami pēc veiktajām ražotnes ražošanas procesa pārbaudēm un ir norādīti produkta tehniskajā dokumentācijā.
 - 3.1. Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums vai pielietojumi saskaņā ar harmonizēto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis piegādātājs, un saskaņā ar piemērojamo Eiropas novērtējuma dokumentu (turpmāk tekstā EAD). EAD 350454-00-1104 (šķērsojumu blīvējumi) un EAD 350141- 00-1106 (lineāro šuvju blīvējumi).
 - 3.2. Bostik FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic sistēmas paredzētais pielietojums ir spraugu un šuvju ugunsizturības izveidošana starp elastīgām un cietām sienu konstrukcijām, spraugās un savienojumos starp cietām grīdām konstrukcijām, kā arī elastīgu, cietu sienu konstrukciju un cietu grīdas konstrukciju ugunsizturības izveidošana vietās, kur tās šķērso dažādas metāla komunikācijas ar degošu izolāciju vai bez tās, kā arī plastmasas caurules un elektriskie kabeļi.
 - Specifiskie konstruktīvie elementi, kas jālieto, lai FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic sistēma nodrošinātu spraugas, savienojuma šuves vai šķērsojuma blīvējumu, ir šādi:
 - Elastīgas sienas: Sienas minimālajam biezumam jābūt 75 mm. Tai jābūt veidotai no tērauda profiliem, kas abās pusēs ir apšūti vismaz ar 1 slāni, kas veidots no 12,5 mm biežām plāksnēm*.
 - Cietas sienas: Sienas minimālajam biezumam jābūt 150 mm, un tai jābūt veidotai no betona, gāzbetona vai mūra ar minimālo blīvumu 650 kg/m³*.
 - Cietas grīdas: Grīdas minimālajam biezumam jābūt 150 mm, un tai jābūt veidotai no gāzbetona vai betona ar minimālo blīvumu 650 kg/m³.

Bostik B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Nīderlande
Tālr.: +31 (0)162 491 000, e-pasts: info@denbraven.nl
www.denbraven.com



- o Atbalsta konstrukcijai nepieciešamajam ugunsizturības periodam jābūt klasificētai saskaņā ar EN 13501-2.

* minimālais sienas biezums ir atkarīgs no ETA 19/0396 un ETA 19/0397 A. pielikumā norādītajiem apstiprinājumiem.

- 3.3. FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic sistēmu lieto, lai izveidotu šķērsojuma blīvējumu speciālām, izolētām metāla caurulēm, neizolētām metāla caurulēm, plastmasas caurulēm un speciāliem elektriskajiem kabeļiem (atsevišķiem kabeļiem vai kabeļu saišķiem), kā arī izmanto lineārās šuves vai spraugas starp speciālām atbalsta konstrukcijām un pamatnēm blīvēšanai (sīkāka informācija ir sniegta ETA 19/0396 un ETA 19/0397 A. pielikumā).

Maksimālais pieļaujamais šuves/spraugas platums, izmantojot FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic sistēmu, ir 100 mm. Maksimālā FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic sistēmas pārvietošanās spēja ir $\leq 12,5\%$.

Caurulēm jābūt atbalstītām ne tālāk kā 350 mm attālumā no abām sienas konstrukcijas pusēm un no grīdu konstrukciju augšdaļas.

- 3.4. Šajā atbilstības deklarācijā sniegtie dati ir balstīti uz FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic paredzēto kalpošanas laiku, kas ir 10 gadi. Ja tiks ievēroti produkta rokasgrāmatās un datu lapā sniegtie iepakojšanas / transportēšanas / uzglabāšanas / uzstādīšanas / lietošanas / remonta noteikumi, FP 310 Intumescent Acoustic Acrylic paredzētais kalpošanas bez UV starojuma vai mitruma ietekmes ir 30 gadi. Indikācijas, kas sniegtas, balstoties uz kalpošanas laiku, nedrīkst interpretēt kā ražotāja / piegādātāja izsniegtas garantijas. Šīs indikācijas drīkst uzlūkot tikai kā pareizas produktu izvēles atkarībā no sagaidāmā ekonomiski lietderīgā veikto darbu kalpošanas laika līdzekļus.

- 3.5. Tips Z2: Lietošana paredzēta telpās, kur gaisa mitrums ir zemāks par 85% RH, temperatūra nevar būt zemāka par 0 °C, bez lietus un UV staru ietekmes.

4. Nosaukums, reģistrētais nosaukums vai reģistrētas tirdzniecības zīmes nosaukums un ražotāja kontaktadrese, kā to pieprasa 11(5). pants:

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

5. Ja piemēro, autorizētā pārstāvja, kas ir pilnvarots veikt 12(2). pantā norādītos uzdevumus, nosaukums un kontaktadrese:

Nepiemēro

6. Būvizstrādājuma īpašību nemainīguma novērtēšanas un verifikācijas sistēma vai sistēmas, kā norādīts V pielikumā:

AVCP- SISTĒMA 1

Bostik B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Nīderlande
Tālr.: +31 (0)162 491 000, e-pasts: info@denbraven.nl
www.denbraven.com



7. Eksploatācijas īpašību deklarācijas attiecībā uz būvizstrādājumu, uz ko attiecas harmonizētais standarts, gadījumā:

Nepiemēro

8. Eksploatācijas īpašību deklarācijas, kas attiecas uz būvmateriālu, kam izsniegts Eiropas Tehniskais apstiprinājums, gadījumā:

Šī atbilstības deklarācija tika sastādīta saskaņā ar EAD 350454-00-1104 (šķērsojumu blīvējumi) un EAD 350141-00-1106 (lineāro šuvju blīvējumi) vadlīnijām.

Paziņotā iestāde Nr. 0843 23.07.2020 sastādīja ETA 19/0396 un ETA19/0397, ko sagatavoja UL International (UK) Ltd.

EK Atbilstības sertifikāts 0843-CPR-0517

Bostik B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Nīderlande
Tālr.: +31 (0)162 491 000, e-pasts: info@denbraven.nl
www.denbraven.com

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Produkts – tips: Piebriestošs hermētiķis	Paredzētais pielietojums: lineāro šuvju un spraugu blīvējumi, šķērsojumu blīvējumi	
Būtiskie parametri	Ekspluatācijas īpašības	Testēšanas standarts
Reakcija uz uguni	D-S1-do	EN 13501-1
Ugunsizturība	ETA 19/0396 un ETA19/0397 A. pielikums	EN 13501-1
Gaisa caurlaidība (materiāla īpašība)	Ekspluatācijas īpašība nav noteikta	EN 1026:2000
Ūdens caurlaidība	Produkts nav ūdensnecaurlaidīgs	ETAG 026-3 C. pielikums
Bīstamo vielu izdalīšana	Mēs - piegādātājs deklarējam, ka šī produkta uzstādīšanas vai lietošanas laikā bīstamās vielas neizdalās. Lūdzu skatīt drošības datu lapu.	
Mehāniskā izturība un stabilitāte	Ekspluatācijas īpašība nav noteikta	EOTA TR 001:2003
Triecienu/pārvietojuma izturība	Ekspluatācijas īpašība nav noteikta	EOTA TR 001:2003
Gaisā pārraidītas skaņas izolācija	Rw = 62dB 12 mm dziļumā vienā pusē bez starplikas	EN 10140-2
Trieciena skaņas izolācija	Ekspluatācijas īpašība nav noteikta	EN 10140-3
Termiskās īpašības	0,0845 W/mK (+/- 3%) pie 20 mm dziļums	EN 12664, EN12667 vai EN12939
Ūdens tvaika caurlaidība	Ekspluatācijas īpašība nav noteikta	EN ISO 12572, EN 12086
Izturība un ekspluatācijas drošība	Z ₂	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 & ISO 7389
Stiepes īpašības	Pagarinājums pārrāvumā ≥ 100% PIE 23 °C	ETAG 026 pt2 B.13.5 ISO 8339:2005
Elastīga atjaunošanās	7,5% pagarinājums, 50% atjaunošanās, M2 java	ETAG 026 pt2 B.13.5 ISO 7389:2003
Adhēzijas īpašības	Sabrukšanas nav, M2 java	ETAG 026 pt2 B.13.5 ISO 9046:2005



10. Produkta, kas identificēts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašības deklarācija ir izdota ar pilnu ražotāja, kas identificēts 4. punktā, atbildību.

Ražotāja vārdā parakstīja:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script that is difficult to decipher but appears to be the name of the signatory.

Vincent Imbos, *V. Imbos*
izpilddirektors,
Oosterhout, 09,2020

Bostik B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, Nīderlande
Tālrunis: +31 (0)162 491 000, e-pasts: info@denbraven.nl
www.denbraven.com