



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar regulu (ES) Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regula)

DoP _ [EN] _ 001_No 614856-21-08-1

1. Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:

BOSTIK FP 330 PIPE COLLAR

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

- 2.1. Bostik FP 330 Pipe Collar piegādā ar dažādiem diametriem un augstumiem.
- 2.2. Saskaņā ar Būvizstrādājumu regulas 11(4). pantu visi produkti tiek piegādāti ar produkta koda un partijas numura marķējumu. Visiem ražošanas procesiem jābūt izsekojamiem ar ražošanas procesa kontroli, kas ir norādīta tehniskajā dokumentācijā.
3. Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums saskaņā ar piemērojamo harmonizēto tehnisko specifikāciju kā to paredzējis piegādātājs un saskaņā ar piemērojamo Eiropas novērtējuma dokumentu (turpmāk tekstā EAD): EAD 35045400-1104 (šķērsojumu blīvējumi).

- 3.1. Bostik FP 330 Pipe Collar paredzētais pielietojums ir elastīgu sienu, cietu sienu un grīdu konstrukciju ugunsizturības atjaunošana vietās, kur tās šķērso degoša materiāla vai metāla caurules.

- 3.2. Specifiskie konstruktīvie elementi, Bostik FP 330 Pipe Collar ļauj lietot kā šķērsojuma blīvējumu, ir šādi:

Elastīgas sienas: Sienas minimālajam biezumam jābūt 75 mm, tai jābūt veidotai no koka vai tērauda sijām, kas saskaņā ar EN 520 abās pusēs ir apšūtas vismaz ar 1 slāni ar 12,5 mm biežām plāksnēm¹⁾.

Koka sienas: Sienas minimālajam biezumam jābūt 100 mm. Sienai jābūt veidotai no viendabīgas koksnes vai krusteniski laminēta kokmateriāla.

Cietas sienas: Sienas minimālajam biezumam jābūt 75 mm, un tai jābūt veidotai no betona, gāzbetona vai mūra ar minimālo blīvumu 650 kg/m³ ¹⁾.



Cietas grīdas: Pārseguma minimālajam biezumam jābūt 150 mm ²⁾, un tam jābūt veidotam no gāzbetona vai betona ar minimālo blīvumu 650 kg/m³.

Koka grīdas: Pārseguma minimālajam biezumam jābūt 150 mm. Pārsegumam jābūt veidotam no viendabīgas koksnes vai krusteniski laminēta kokmateriāla.

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

¹⁾ Minimālais sienas biezums ir atkarīgs no ETA A. pielikumā norādītajiem apstiprinājumiem.

²⁾ Kompozītu pārsegumi var būt plānāki. Lūdzu, vadieties pēc uzstādīšanas norādēm.

3.3. Bostik FP 330 Pipe Collar sistēmu var lietot dažādu inženierkomunikāciju šķērsojuma blīvējuma izveidošanai (sīkāka informācija ir sniegta ETA 21/0551 A. pielikumā).

3.4. Eiropas tehniskajā novērtējumā (21/0551) sniegtie dati ir balstīti uz Bostik FP 330 Pipe Collar pieņemto kalpošanas mūžu 10 gadi. Ja tiks ievēroti produkta datu lapas un iepakojšanas / transportēšanas / uzglabāšanas / lietošanas / remonta norādes, paredzamais Bostik FP 330 Pipe Collar kalpošanas laiks iekšējās bez UV starojuma un mitruma ietekmes ir 30 gadi. Norādītās kalpošanas vērtības nav interpretējamas kā ražotāja / piegādātāja sniegtas garantijas, kā arī no paredzamā ekonomiski lietderīgā izstrādājumu kalpošanas laika nevar tikt izmantotas kā vienīgais piemērotu produktu izvēles kritērijs.

3.5. Tips Z2: paredzētais lietojums iekšējās ar mitruma klasēm, kas atšķiras no Z1, neveicot lietošanu temperatūrā, kas ir zemāka par 0°C.

4. Ražotāja / piegādātāja 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:

Neattiecas

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

AVCP sistēma 1

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

Neattiecas



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

Šī eksploatācijas īpašību deklarācija ir sastādīta saskaņā ar EAD 350454-00-1104 (šķērsojumu blīvējumi) norādītajām vadlīnijām.

ETA 21/0551 tika izsniegts 16.06.2021, un to sagatavoja ETA-Danmark A/S.

CoC 2531-CPR-CXO10235 tika izsniegts 19/10.2021, un to sagatavoja DBI Certification, paziņotā iestāde Nr. 2531.

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašība	Harmonizētā tehniskā specifikācija vai testēšanas standarts
Reakcija uz uguni	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EN 13501-1
Ugunsizturība	Skatīt ETA 21/0551 A. pielikumu	EN 13501-2
Gaisa caurlaidība:	Skatīt ETA 21/0551 B. pielikumu	EN 1026
Ūdens caurlaidība	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EAD 350454-00-1104 C. pielikums
Bīstamu vielu izdalīšana	Mēs kā piegādātājs deklarējam, ka Bostik FP 330 Pipe Collar atbilst spēkā esošajai ES materiālu drošības likumvidei.	
Mehāniskā izturība un stabilitāte	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EOTA TR 001
Triecienu / deformācijas noturība	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EOTA TR 001
Adhēzija	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EOTA TR 001
Gaisā pārraidītas skaņas izolācija	$R_w (C;Ctr) = 58 (0;-3) \text{ dB}^*$	EN 10140-2
Triecienu skaņas izolācija	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EN 10140-3
Termiskās īpašības	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EN 12664, EN 12667, EN 12939
Ūdens tvaika caurlaidība	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EN ISO 12572, EN 12086
Izturība un eksploatācijas drošība	Z2	ISO 8339

*vienpusēja manšete ar 160 mm x 3.2 mm (sieniņas biezums) PVC cauruli (sliktākā gadījuma princips)



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

Ražotāja / piegādātāja vārdā parakstīja:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'V' followed by a horizontal line and a wavy tail.

V. Imbos

Vincent Imbos
Izpilddirektors
Oosterhout, 12/2021