



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

DoP _ [EN] _ 001_No 614863-21-08-1

1. Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:

BOSTIK FP 340 PIPE WRAP

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā to pieprasa 11(4). pants:

Parijas numurs: Skatīt produkta iepakojumu

- 2.1. Bostik FP 340 Pipe Wrap piegādā ruļļos 50 mm un 75 mm platās joslās ar biezumu 1,8 mm.
- 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.
 - 3.1. Bostik FP 340 Pipe Wrap paredzētais pielietojums ir elastīgu sienu konstrukciju, cietu sienu konstrukciju un cietu pārsegumu konstrukciju ugunsizturības atjaunošana vietās, kur tās šķērso dažādas plastmasas un metāla komunikāciju caurules ar degoša materiāla izolāciju vai bez tās, izmantojot kopā ar Bostik FP 370 Fireseal Mortar un Bostik FP 320 Fire Batt.
 - 3.2. Specifiskie konstruktīvie elementi, ar kuriem Bostik FP 340 Pipe Wrap var lietot ar Bostik FP 370 Fireseal Mortar un Bostik FP 320 Fire Batts izveidotu šķērsojumu blīvēšanai, ir šādi:

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

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



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

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

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

*) Minimālais sienas biezums ir atkarīgs no ETA 21/0625, 21/0558 un 21/0549 norādītajiem apstiprinājumiem.

- 3.3. Bostik FP 340 Pipe Wrap sistēmu var lietot, lai specifiskās konstrukcijās un pamatnēs izveidotu šķērsojumu blīvījumus ar speciālām izolētām metāla caurulēm, neizolētām vai izolētām plastmasas caurulēm (sīkāku informāciju skatīt ETA 21/0625, 21/0558 un 21/0549 A. pielikumā). Pārsegumus šķērsojošām komunikācijām jābūt atbalstītām ne tālāk kā 500 mm no augšējās virsmas. Sienas šķērsojošām komunikācijām jābūt atbalstītām ne tālāk kā 300 mm no abām sienas virsmām.
- 3.4. Eiropas tehniskajā novērtējumā (ETA 21/0625) sniegtie dati ir balstīti uz Bostik FP 340 Pipe Wrap pieņemto kalpošanas mūžu 10 gadi. Ja tiks ievērotas produkta datu lapas un iepakojšanas / transportēšanas / uzglabāšanas / lietošanas / remonta norādes, paredzamais Bostik FP 340 Pipe Wrap kalpošanas laiks iekštelpās 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 X: Paredzēts lietošanai telpās un ārpus telpām ar laika apstākļu ietekmi. Izmantojot kombinācijā ar Bostik FP 320 Fire Batt vai FP 370 Fireseal Mortar, produktu var lietot tikai iekštelpās, kurās mitrums ir zemāks par 85% RH, temperatūra nepazeminās zem 0 °C, kā arī nav lietus vai UV starojuma ietekmes.
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

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 21/0625, kas izsniegts 16.06.2021, ETA 21/0558, kas izsniegts 16.06.2021, ETA 21/0549, kas izsniegts 16.06.2021, sastādīja ETA-Danmark A/S.

CoC 2531-CPR-CXO10234 tika izsniegts 19/10.2021, un to sagatavoja DBI Certification, paziņotā iestāde Nr. 2531.

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Produkta tips: Blīvlente	Paredzētais pielietojums: Šķērsojumu blīvējumi	
Būtiskie parametri	Eksploatācijas īpašība	Testēšanas standarts
Reakcija uz uguni	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EN 13501-1
Ugunsizturība	ETA 21/0625, 21/0558, 21/0549 A. pielikums	EN 13501-2
Gaisa caurlaidība (materiāla īpašība)	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EN 1026:2000
Ūdens caurlaidība (materiāla īpašība)	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EAD 350454-00-1104 C. pielikums
Bīstamu vielu izdalīšana	Kā piegādātājs mēs deklarējam, kas produkta uzstādīšanas vai lietošanas laikā no produkta neizdalās bīstamas vielas.	
Mehāniskā izturība un stabilitāte	Neattiecas	EOTA TR 001:2003
Triecienu / deformācijas noturība	Neattiecas	EOTA TR 001:2003
Gaisā pārraidītas skaņas izolācija	Neattiecas (skatīt ETA 21/0558 un 21/0549)	EN 10140-2
Triecienu skaņas izolācija	Neattiecas	EN 10140-3
Termiskās īpašības	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EN 12664, EN12667 vai EN12939
Ūdens tvaika caurlaidība	Eksploatācijas īpašība nav noteikta	EN ISO 12572, EN 12086
Izturība un eksploatācijas drošība	X	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 un ISO 7389



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