

Deklaracija o performansama

Br.: **DoP DK-IP Protivpožarni prolaz za instalacije 001**

1. Jedinstveni identifikacioni kod proizvoda-tipa:

Isover Protect Protivpožarni prolaz za instalacije

2. Tip, oznaka, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda u skladu sa članom 11(4):

Pogledajte serijski broj na pakovanju.

2.1 Isover Protect Protivpožarni prolaz za instalacije se isporučuje u prečnicima \varnothing 40mm, \varnothing 63mm, \varnothing 90mm i \varnothing 110mm sa različitim dužinama.

3. Predviđena namena proizvoda, u skladu sa važećom usklađenom tehničkom specifikacijom, predviđenom od strane proizvođača, i u skladu sa relevantnim Evropskim dokumentom za ocenjivanje (Hereinafter EAD): EAD 350454-00-1104 (zaptivanje penetracija).

3.1 Sistem Isover Protivpožarni prolaz za instalacije transit je namenjen za obnavljanje protivpožarne otpornosti fleksibilnih i krutih zidova, kao i podnih konstrukcija koje su penetrirane instalacijama.

3.2 Specifični elementi konstrukcije u kojima se sistem Isover Protect Protivpožarni prolaz za instalacije može koristiti za zaptivanje penetracija i linearnih spojeva su sledeći:

Fleksibilni zidovi: Minimalna debljina zida mora biti 75 mm, sa čeličnim profilima, obložen sa obe strane najmanje jednom pločom debljine 12.5 mm.

Čvrsti zidovi: Zid mora biti minimalne debljine 75 mm, izrađen od betona, gas-betona ili zidanih elemenata, minimalne gustine 650 kg/m³.

Drveni zidovi: Zid mora biti minimalne debljine 100 mm, izrađen od punog drveta ili unakrsno lameliranog drveta.

Čvrsti podovi: Pod mora biti minimalne debljine 150 mm izrađen od betona ili gas-betona, minimalne gustine 650 kg/m³.

Drveni zidovi: Zid mora biti minimalne debljine 150mm, izrađen od punog drveta ili unakrsno lameliranog drveta.

Nosiva konstrukcija mora biti klasifikovana u skladu sa standardom EN 13501-2 za zahtevani period otpornosti na požar.

3.3 Sistem Isover Protect Protivpožarni prolaz za instalacije može se koristiti za izradu protivpožarnog zaptivanja prodora na određenim nosećim konstrukcijama i podlogama; za detalje pogledajte odobrenja iz nacionalnih dokumenata:

- Samo za upotrebu u EU, ETA 24/0368

3.4 Odredbe sadržane u Evropskoj tehničkoj oceni 24/0368 su zasnovane na procenjenom veku trajanja Isover Protect Protivpožarnog prolaza za instalacije do 30 godina, pod uslovom da se poštuju uslovi iz uputstva proizvođača i tehničkog lista u vezi sa pakovanjem/ transportom/skladištenjem/ugradnjom/ upotrebom/ održavanjem. Ove informacije o radnom veku nisu garancija, već smernica za izbor odgovarajućeg proizvoda, u skladu sa ekonomski očekivanim, razumnim vekom trajanja izvedenih radova.

3.5 Tip Z₂: namenjen za unutrašnje uslove sa klasama vlažnosti drugaačijim od Z₁, isključujući temperature ispod 0 °C.

4. Naziv, registrovano trgovačko ime ili registrovana robna marka, kontakt adresa proizvođača u skladu sa članom 11(5):

Saint-Gobain Denmark A/S
Isover A/S
Østermarksvej 4
6580 Vamdrup
Denmark
Tel.: +45 72 17 17 17
E-mail: isover@isover.dk

5. Ukoliko je primenljivo, ime i adresa ovlašćenog predstavnika, čiji mandat obuhvata zadatke iz Člana 12(2):

Nije primenljivo

6. Sistem(i) za ocenu i verifikaciju postojanosti performansi proizvoda utvrđeni u aneksu V:

AVCP-System 1

7. U slučaju da se deklaracija o performansama odnosi na građevinski proizvod obuhvaćen usklađenim standardom:

Nije primenljivo

8. U slučaju da se deklaracija o performansama odnosi na građevinski proizvod za koji je izdata Evropska tehnička ocena:

Ova Deklaracija o performansama je pripremljena u skladu sa smernicama definisanim u dokumentima EAD 350454-00-1104, zaptivanje penetracija.

Samo za upotrebu u EU - ETA 24/0368 pripremljeno od strane UL

- CoC 2531-CPR-CXO10448 pripremljeno od strane DBI Certification, notifikovano telo br. 2531

9. Deklarisane performanse:

Tip proizvoda: Protivpožarni prolaz za instalacije	Namena: Zaptivanje prodora	
Osnovne karakteristike	Performanse	Standard
Reakcija na vatru	NPD	EN 13501-1
Otpornost na vatru	EU - ETA 24/0368, Aneks A	EN 13501-2
Propustljivost vazduha (svojstvo materijala)	EU - ETA 24/0368, Aneks B	EN 1026:2000
Propustljivost vode (svojstvo materijala)	Nije relevantno	ETAG 026-2 Aneks C
Ispuštanje opasnih supstanci	Kao proizvođač, izjavljujemo da tokom ugradnje i korišćenja ovog proizvoda ne dolazi do oslobađanja opasnih supstanci. Pogledajte bezbednosne listove proizvoda.	
Mehanička otpornost i stabilnost	Nije relevantno	EOTA TR 001:2003
Otpornost na udar/kretanje	Nije relevantno	EOTA TR 001:2003
Zvučna izolacija (vazduh)	NPD	EN 10140-2
Zvučna izolacija (udarna)	Nije relevantno	EN 10140-3
Termičke osobine	Nije relevantno	EN 12664, EN12667 ili EN12939
Paropropusnost	Nije relevantno	EN ISO 12572, EN 12086
Izdržljivost i jednostavnost upotrebe	Z ₂	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 i ISO 7389

10. Performanse proizvoda identifikovanog u tačkama 1 i 2 su u skladu sa performansama u tački 9.

Ova deklaracija o performansama izdaje se isključivo pod odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4.

Potpisuje u ime proizvođača:

Ime: Stinne Sander

Funkcija: Rukovodilac sektora za upravljanje proizvodima

Mesto izdavanja: Vamdrup

Datum izdavanja: 6. decembar 2024.

Potpis:

