

Deklaracija o performansama Br.: DoP DK-IP Protivpožrna Manžetna 001

1. Jedinstveni identifikacioni kod proizvoda-tipa:

Isover Protect Protivpožarna Manžetna

2. Tip, oznaka ili 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 Protivpožarna Manžetna se isporučuje u prečniku do Ø 315 mm, u različitim dužinama.

3. Primena građevinskog proizvoda, u skladu sa važećom usklađenom tehničkom specifikacijom i Evropskim dokumentom za ocenjivanje: EAD 350454-00-1104 (zaptivanje penetracija):

3.1 Predviđena namena sistema Isover Protect Protivpožrna Manžetna je obnavljanje otpornosti na požar kod fleksibilnih i krutih zidova i podnih konstrukcija na mestima gde su one probijene različitim instalacijama.

3. Specifični elementi konstrukcije u kojima se sistem Isover Protect Protivpožarna Manžetna može koristiti za zaptivanje su sledeći, osim ako nije drugačije navedeno u nacionalnim dokumentima odobrenja:

- Samo za upotrebu u EU, ETA 24/0372

Fleksibilni zidovi: Minimalna debljina zida mora biti minimalne debljine 75 mm, sa čeličnim profilima, obložen sa obe strane najmanje jednim slojem ploča debljine 12.5 mm ¹⁾.

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

Čvrsti zidovi: Zid mora biti minimalne debljine 75 mm, izrađen od betona, gas-betona ili zidanih elemenata, minimalne gustine 650 kg/m³ ¹⁾.

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

Drveni podovi: Pod mora biti minimalne debljine 150 mm, 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.

- 1) Minimalna debljina zida zavisi od odobrenja određenih u ETA, Aneks A.
- 2) Kompozitni podovi mogu biti tanji – pogledati uputstvo za ugradnju.

3.3 Si stem Isover Protect Protivpožarna Manžetna se može koristiti za zaptivanje prodora kod različitih instalacija.

Za detalje pogledajte nacionalna dokumenta odobrenja:

- Samo za upotrebu u EU, ETA 24/0372

3.4 Odredbe iz DoP zasnivaju se na procenjenom veku trajanja proizvoda Isover Protect Protivpožarna Manžetna do 10 godina, međutim, ukoliko su ispunjeni svi uslovi u uputstvu proizvođača i tehničkom listu vezani za pakovanje/transport/skladištenje/ugradnju/upotrebu/održavanje, očekivani radni vek za unutrašnje uslove bez izloženosti UV zračenju i vlazi je 30 godina. 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: za upotrebu u unutrašnjim uslovima sa klasama vlažnosti različitim od Z₁, bez izlaganja temperaturama 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 ili Tehnička ocena Ujedinjenog Kraljevstva:

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 24/0372 pripremljeno od strane UL.

- CoC 2531-CPR-CXO10451 pripremljeno od strane DBI Certification, notifikovano telo br. 2531

9. Deklarisane performanse:

Tip proizvoda: Isover Protect Protivpožarna Manžetna	Namena: Linearno zaptivanje spojeva, otvora i prodora	
Osnovne karakteristike	Performanse	Usklađena tehnička specifikacija ili standard
Reakcija na vatru	N/A	EN 13501-1
Otpornost na vatru	EU - ETA 24/0372 - Aneks A	EN 13501-2
Propustljivost vazduha	EU - ETA 24/0372 - Aneks B	EN 1026
Propustljivost vode	NPD	ETAG 026-3, Aneks C
Ispuštanje opasnih supstanci	Kao proizvođač izjavljujemo da je Isover Protect Protivpožarna Manžetna u skladu sa zahtevima važećih propisa UK i EU o bezbednosti materijala. Pogledajte bezbednosne listove.	
Mehanička otpornost i stabilnost	NPD	EOTA TR 001:2003
Otpornost na udar/kretanje	NPD	EOTA TR 001:2003
Prijanjanje	NPD	EOTA TR 001:2003
Zvučna izolacija (vazduh)	Rw (C;Ctr) = 58 (0;-3) dB *)	EN 10140-2
Zvučna izolacija (udarna)	NPD	EN 10140-3
Termičke osobine	NPD	EN 12664, EN12667, EN12939
Paropropusnost	NPD	EN ISO 12572, EN 12086
Izdržljivost i jednostavnost upotrebe	Z ₂	ISO 8339:2005

*) Testirano kao jednostrani prsten sa sa PVC cevi Ø160 mm x 3,2 mm (najgori mogući slučaj)

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:

