

Deklaracija o performansama

Br.: DoP DK-IP Protivpožarna tabla 001

1. Jedinstveni identifikacioni kod proizvoda-tipa:

Isover Protect Protivpožarna tabla

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 tabla se isporučuje se u pločama dimenzija 600mm x 1200mms. Isover Protect Protivpožarna tabla dolazi u više debljina i obložen je sa jedne strane - oznaka 1-S, ili sa obe strane - oznaka 2-S.

3. Predviđena namena proizvoda, u skladu sa relevantnim Evropskim dokumentom za ocenjivanje: EAD 350454-00-1104 (zaptivanje penetracija) i EAD 350141-00-1106 (zaptivanje linearnih spojeva). 3.1

Predviđena namena Isover Protect Protivpožarna tabla je obnavljanje otpornosti na požar kod fleksibilnih zidova, čvrstih zidova, zidova od drveta i podnih konstrukcija koje su penetrirane različitim kablovima, ležištima, metalnim, kompozitnim i plastičnim cevima i provodnicima, kao i u linearnim spojevima.

3.2 Specifični elementi konstrukcije u kojima se sistem Isover Protect Protivpožarna tabla može koristiti za zaptivanje prodora su sledeći, osim ako nije drugačije navedeno u odobrenjima tehničke dokumentacije pojedinačnih zemalja:

- Samo za upotrebu u EU, ETA 24/0369 i ETA 24/0370

Fleksibilni zidovi: Minimalna debljina zida mora biti 75 mm, sa čeličnim profilima, obložen sa obe strane najmanje jednim slojem ploča debljine 12.5 mm¹⁾.

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 navedenih u ETA Aneks A.

3.3 Sistem Isover Protect Protivpožarna tabla se može koristiti za zaptivanje prolaza sa kablovima, kablovskim ležištima,

metalnim, kompozitnim, provodnim i plastičnim cevima sa i bez izolacije. Ukupan presek svih instalacija (uključujući izolaciju) ne sme preći 60% površine otvora. Sistem Isover Protect protivpožarnom tablom se može koristiti u zidu za zaptivanje otvora u pregradnim elementima neograničene širine, do visine 1200 mm fleksibilnim zidovima, noseći vertikalni profili moraju biti neprekinuti i postavljeni na razmaku od najviše 2400 mm ili gušće) i u podu do 2400mm sa 1200 mm. Minimalno dozvoljeno rastojanje između susednih zaptivki/otvora je 200 mm. Instalacije treba da budu udaljene najmanje 25 mm od ivica zaptivke. Instalacije unutar zaptivnog sistema Isover Protect Protivpožarne table ne zahtevaju minimalnu međusobnu udaljenost, osim kada se koriste obloge za cevi - tada mora biti najmanje 30 mm razmaka u odnosu na druge instalacije u otvoru. U podovima, instalacije moraju biti oslonjene najviše 450 mm iznad površine. U zidovima, oslonac mora biti maksimalno 270 mm od obe strane zida. Više informacija dostupno je u nacionalnim dokumentima odobrenja:

- Samo za upotrebu u EU, ETA 24/0369 I ETA 24/0370

3.4 Odredbe navedene u DoP zasnivaju se na procenjenom radnom veku Isover Protect Protivpožarne table do 10 godina, međutim, pod uslovom da se poštuju uslovi iz uputstva proizvođača i tehničkog lista u vezi sa pakovanjem/transportom/skladištenjem/ugradnjom/upotrebom/i održavanjem, procenjeni radni vek za Isover Protect Protivpožarne table je 25 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 Y1: namenjen za upotrebu na temperaturama ispod 0°C uz izloženost UV zračenju i vlazi, ali bez izlaganja kiši. Uključuje niže klase Y2, Z1, Z2.

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 i EAD 350141-00-1106 zaptivanje linearnih spojeva.

Samo za upotrebu u EU - ETA 24/0369 i ETA 24/0370 pripremljeno od strane UL

- CoC 2531-CPR-CXO10449 pripremljeno od strane DBI Certification, notifikovano telo br. 2531

9. Deklarisane performanse

Tip proizvoda: Isover Protect Protivpožarna tabla	Namena: Protivpožarna zaptivka	
Osnovne karakteristike	Performanse	Standard
Reakcija na vatru	D -s1 – d0	EN 13501-1
Otpornost na vatru	EU - ETA 24/0369 i - ETA 24/0370 - Aneks A	EN 13501-2
Propustljivost vazduha (svojstvo materijala)	EU - ETA 24/0369 i - ETA 24/0370 - Aneks B	EN 1026
Propustljivost vode (svojstvo materijala)	NPD	EAD 350454-00-1104, Aneks C
Ispuštanje opasnih supstanci	U skladu sa više protokola, pogledajte Tehnički List	EN 16516
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)	EU - ETA 24/0369 i - ETA 24/0370 Odeljak 3	EN 10140-1,2,4,5 EN ISO 717-1
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	Y2	EAD 350454-00-1104, Klauzula 2.2.9

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: 
