

Deklaracija o performansama

Br: DoP DK-IP Protivpožarni premaz 001

1. Jedinstveni identifikacioni kod proizvoda-tipa:

Isover Protect Protivpožarni premaz

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 premaz se isporučuje u kantama od osam litara (druge količine su moguće na zahtev)

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 Protivpožarnog premaza, u kombinaciji sa određenim pločama od kamene vune i vunom, je obnavljanje požarne otpornosti spojeva i otvora u krutim zidnim i podnim konstrukcijama, kao i obnavljanje požarne otpornosti fleksibilnih zidova, krutih zidova i krutih podova koji su penetrirani različitim kablovima, ležištima za kablove, metalnim cevima, kompozitnim cevima i plastičnim cevima sa ili bez izolacije.

3.2 Specifični elementi konstrukcije u kojima se sistem Isover Protect Protivpožarni premaz može

koristiti za zaptivanje prodora i linearnih spojeva su sledeći:

Fleksibilni zidovi: Minimalna debljina zida mora biti 75 mm, sa čeličnim profilima, obložen sa obe strane najmanje jednim slojem ploča debljine 12.5 mm, osim ako nije drugačije navedeno u nacionalnim dokumentima odobrenja:

- Samo za upotrebu u EU, ETA 24/0367 i ETA 24/0679

Čvrsti zidovi: Zid mora biti minimalne debljine 75 mm, osim ako nije drugačije navedeno u nacionalnim dokumentima odobrenja:

- Samo za upotrebu u EU, ETA 24/0367 i ETA 24/0679

Zidovi treba da budu izrađeni od betona, gas-betona ili zidarskog materijala, minimalne gustine 350 kg/m³.

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

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

3.3 Sistem Isover Protect Protivpožarni premaz se može koristiti za zaptivanje prolaza sa kablovima, kablovskim ležištima, metalnim, kompozitnim i plastičnim cevima; za detalje pogledajte nacionalnm dokumenta odobrenja:

- Samo za upotrebu u EU, ETA 24/0367 i ETA 24/0679

Ukupan presek svih instalacija (uključujući izolaciju) ne sme preći 60% površine otvora. Sistem sa Isover Protect Protivpožarnom tablom se može koristiti u zidu za zaptivanje otvora u pregradnim elementima neograničene širine, do visine 1200mm (u 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 100mm. Instalacije treba da budu udaljene najmanje 25mm od ivica zaptivke. Instalacije unutar zaptivnog sistema Isover Protect Protivpožarna tabla 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 500 mm iznad površine. U zidovima, oslonac mora biti maksimalno 300 mm od obe strane zida.

3.4 Odredbe sadržane u Evropskim tehničkim ocenama, 24/0367 i ETA 24/0679 su zasnovane na procenjenom veku trajanja proizvoda Isover Protect Protivpožarni premaz do 25 godina, pod uslovom da se poštuju uslovi iz uputstva proizvođača i tehničkog lista u vezi sa pakovanjem/transportom/skladištenjem /ugradnjom/upotrebom/ i 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 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:

Ova Deklaracija o performansama je pripremljena u skladu sa smernicama definisanim u dokumentima EAD 350141-00-1106 zaptivanje linearnih spojeva i EAD 350454-00-1104 zaptivanje penetracija.

Samo za upotrebu u EU - ETA 24/0367 pripremljeno od strane UL i ETA 24/0679 pripremljeno od strane ETA-Danmark A/S

- CoC 2531-CPR-CXO10447 pripremljeno od strane DBI Certification, notifikovano telo br. 2531

9. Deklarisane performanse

Tip proizvoda: Isover Protect Protivpožarni premaz	Namena: Linearne spojnice i prodori instalacija	
Osnovne karakteristike	Performanse	Standard
Reakcija na vatru	D – s1, d0	EN 13501-1
Otpornost na vatru	EU – ETA 24/0367 i ETA 24/0679 Aneks A	EN 13501-2
Propustljivost vazduha (svojstvo materijala)	EU - ETA 24/0367 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 / ISO 11600
Zvučna izolacija (vazduh)	EU - ETA 24/0367	EN 10140-1,2,4,5 / EN ISO 717-1
Zvučna izolacija (udarna)	NPN	EN 10140-3
Termičke osobine	NPD	EN 12664, EN12667, ili EN12939
Paropropusnost	NPD	EN ISO 12572, EN 12086
Izdržljivost i jednostavnost upotrebe	Y ₁	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: _____

