

## Deklaracija o performansama

Br.: DoP DK-IP Protivpožarna Traka 001

1. Jedinstveni identifikacioni kod proizvoda-tipa:

### **Isover Protect Protivpožarna Traka**

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 Protivpožarna Traka se isporučuje u trakama širine 50mm i 75mm i debljine 1.8mm.

3. Predviđena namena proizvoda u skladu sa relevantnim Evropskim dokumentom za ocenjivanje:

EAD 350454-00-1104 (zaptivanje penetracija).

3.1. Predviđena namena sistema Isover Protect Protivpožarna Traka je obnavljanje otpornosti na požar kod fleksibilnih zidnih konstrukcija, čvrstih zidnih konstrukcija i čvrstih podnih konstrukcija, koje su zaptivene različitim plastičnim i metalnim instalacionim cevima sa ili bez gorive izolacije, kada se koristi u kombinaciji sa proizvodima Isover Protect Protivpožarnim Malterom i Isover Protect Protivpožarnom tablom.

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

Samo za upotrebu u EU, ETA 24/0680, ETA 24/0370 and ETA 24/0371

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

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

Čvrsti zidovi: Zid mora biti minimalne debljine 150mm, izrađen od betona, gas-betona ili zidanih elemenata, minimalne gustine 650 kg/m<sup>3</sup> <sup>1)</sup>.

Čvrsti podovi: Pod mora biti minimalne debljine 150mm, izrađen od betona ili gas-betona, minimalne gustine 650 kg/m<sup>3</sup>.

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

<sup>1)</sup> Minimalna debljina zida zavisi od odobrenja određenih u ETA Aneksu A.

- 3.3. Sistem Isover Protect Protivpožarna Traka se može koristiti za zaptivanje penetracija sa određenim izolovanim metalnim cevima i neizolovanim ili izolovanim plastičnim cevima, u specifičnim vrstama konstrukcija i podloga. U podovima, instalacije moraju biti oslonjene najviše 500mm iznad površine. Za instalacije u zidovima, oslonac mora biti maksimalno 300mm od obe strane zida. Više informacija dostupno je u nacionalnim dokumentima odobrenja:  
Samo za upotrebu u EU, ETA 24/0680, ETA 24/0370 i ETA 24/0371
- 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/održavanjem, procenjeni radni vek za Isover Protect Protivpožarnu Tablu 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 X: namenjen za unutrašnju i spoljašnju upotrebu u uslovima izloženosti vremenskim uticajima. Kada se koristi u kombinaciji sa Isover Protect Protivpožarnom Tablom ili Isover Protect Protivpožarnim Malterom, upotreba je ograničena na unutrašnje prostore sa relativnom vlažnosti manjom od 85% RH bez izlaganja temperaturama ispod 0 °C, kiši ili UV zračenju.
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 00**  
**E-mail: [isover@isover.dk](mailto: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 24/0680 pripremljeno od strane ETA-Danmark A/S, ETA 24/0370 i ETA 24/0371 pripremljeno od strane UL. CoC 2531-CPR-CXO10453 pripremljeno od strane DBI Certification, notifikovano telo br. 2531.

9. Deklarisane performanse

Tip proizvoda: <b>Protivpožarna Traka</b>	Namena: <b>Zaptivanje prodora</b>	
Osnovne karakteristike	Performanse	Standard
Reakcija na vatru	N/A (pogledajte ETA 24/0680 ETA 24/0370 i ETA 24/0371 za podlogu RTF)	EN 13501-1
Otpornost na vatru	ETA 24/0680 ETA 24/0370 i ETA 24/0371 Aneks A	EN 13501-2
Propustljivost vazduha (svojstvo materijala)	ETA 24/0370 i ETA 24/0371 Aneks B	EN 1026:2000
Propustljivost vode (svojstvo materijala)	NPD	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	N/A	EOTA TR 001:2003
Otpornost na udar/kretanje	N/A	EOTA TR 001:2003
Zvučna izolacija (vazduh)	N/A (pogledajte ETA 24/0680 ETA 24/0370 i ETA 24/0371)	EN 10140-2
Zvučna izolacija (udarna)	N/A	EN 10140-3
Termičke osobine	NPD	EN 12664, EN12667 ili EN12939
Paropropusnost	NPD	EN ISO 12572, EN 12086
Izdržljivost i jednostavnost upotrebe	X	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: \_\_\_\_\_

