

PRESTANDADECLARATION (DoP)

DoP nr.: FIR/PP/BOA – 01-03-2016
Rev. Nr. 01
Rev. Dato: 02.06.2017

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | Produkttypens unika identifieringskod | FIRESAFE FT Board |
| 2. | Användningsområde | Brandtätning av genomföringar av kablar, kabelbunt och rör, samt brandtätning av fogar och öppningar i brandskiljande konstruktioner som: <ul style="list-style-type: none">• Murade, betongväggar och gipsväggar, min. tjocklek 100mm• Betongbjälklag, min. tjocklek 150mm |
| 3. | Tillverkare | Firesafe AS
Robsrudskogen 15, 1470 LØRENSKOG
Postboks 6411 Etterstad, 0605 OSLO
Telefon: +47 09110
www.firesafe.no |
| 4. | Auktoriserad representant | Ej tillämpligt/aktuellt |
| 5. | System/-er for AVCP | System 1 |
| 6a. | Harmoniserad standard | Ej tillämpligt/aktuellt |
| | Teknisk kontrollorgan | Ej tillämpligt/aktuellt |
| 6b. | European Assessment Document | ETAG 026-2, utgåva 2011
ETA-16/0103 of 15/03/2017 |
| | European Technical Assessment | SKG-IKOB |
| | Teknisk kontrollorgan | Nr. 0957 |
| | Idenfikationsnr. på teknisk kontrollorgan | |
| 7. | Deklarerad prestanda | |

(se tabellen på nesta sida)

DEKLARERAD PRESTANDA

Grundläggande förutsättning för byggnadsarbeten	Väsentliga egenskaper	Värdering av egenskaper
---	-----------------------	-------------------------

BWR 1 Mekanisk beständighet och stabilitet

-

Ej relevant

BWR 2 Säkerhet vid brand

EN 13501-1

Reaktion vid brandpåverkan

NPD

EN 13501-2

Brandmotstånd

Per test samling;
EI 30 – EI 120,
se detaljer i tillhörande
monteringsanvisningar.**BWR 3 Hygien, hälsa och miljö**

EN 1026

Luft ogenomtränglighet

NPD

ETAG 026-3, Annex C

Vatten ogenomtränglighet

NPD

Uttalande från tillverkaren
(DoP)

Utsläpp av farliga ämnen

Inget utsläpp av farliga ämnen

BWR 4 Säkerhet vid användning**Mekanisk beständighet och stabilitet**

EOTA TR001

NPD

Motstånd mot rörelse

EOTA TR001

NPD

Vidhäftning

EOTA TR001

NPD

BWR 5 Bullerskydd

EN 10140-2, EN ISO 717-1

Ljudabsorption

1x 2sidig malt FT Board: 24 dB
2x 1sidig malt FT Board: 45 dB**BWR 6 Energi och värmeisolering**

Termiska egenskaper

EN 12664, EN 12667,
EN 12939

Termiska egenskaper

NPD

EN ISO 12572, EN 12056

Ånggenomgångsmotstånd

NPD

Allmänna aspekter i samband med användning

Hållbarhet och underhåll

Z₂ (Inomhus bruk)

ETAG 026-2, Annex B, B.6.2

Beräknad livslängd för den
avsedda användningen

10 år

NPD = No Performance Determined / ingen deklarerad prestanda

8. **Lämplig teknisk dokumentation och / eller specifik dokumentation**

Prestandan hos produkten som anges ovan överensstämmer med deklarerad prestanda.
Denna prestanda deklARATIONEN utfärdas enligt förordning (EG) nr 305/2011, på ansvaret av tillverkaren som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av::

Oslo, 02.06.2017

		
Pål Paulsen Brandteknisk konsult	Atle Killerud Teknisk chef	Morten Ameln Verkställande direktör

Viktig tilläggsinformation

Översikt av användningsområde (FO) och princip exemplar finns i tillhörande monteringsanvisning.

- Annan dokumentation som produktdatablad och monteringsanvisning kan laddas ner från www.firesafe.se
- Produktcertifiering av DoP; för mer information se certifiering av CE-märkta byggprodukter genom ETA på www.eota.eu/;
- besök alltid www.firesafe.se för den nyaste versionen av denna DoP, för tester och utveckling av produkter är pågående processer hos Firesafe.
- Kontakta FIRESAFE för andra EI krav och andra komplicerade lösningar.

