

YTELSESERKLÆRING (DoP)

DoP Nr.: FIR/PP/BOA – 01-03-2016

Rev. Nr.: 02.

Rev. Dato: 20.05.2019

- 1. Produktnavn:** **FIRESAFE FT Board**
- 2. Bruksområde:** Branntetting av gjennomføringer av kabel, kabelbunt og rør, samt branntetting av fuger og åpninger i brannskillende konstruksjoner slik som:
 - Vegg av gipsplate eller murt/støpt konstruksjon (densitet 600 – 650 kg/m³). Tykkelse ≥ 100 mm.
 - Dekker av murt/støpt konstruksjon (densitet 600 – 650 kg/m³). Tykkelse ≥ 150 mm.
- 3. Produsent:** **Firesafe AS**
Robsrudskogen 15, 1470 LØRENSKOG
Postboks 6411 Etterstad, 0605 OSLO
Telefon: +47 22 72 20 20
www.firesafe.no
- 4. Autorisert representant:** Ikke oppgitt /aktuelt
- 5. System/-er for AVCP:** System 1
- 6a. Harmonisert standard:** Ikke oppgitt /aktuelt
- Teknisk kontrollorgan:** Ikke oppgitt /aktuelt
- 6b. European Assessment Document (EAD) :** EAD 350454-00-1104
- European Technical Assessment (ETA):** ETA-16/0103 fra 19/12/2018
- Teknisk kontrollorgan:** SKG-IKOB
- Identifikasjonsnr. på teknisk kontrollorgan:** Nr. 0960
- 7. Oppgitte ytelser:**

(se tabell på neste side)

OPPGITTE YTELSER

Grunnleggende forutsetning for byggearbeidet	Karakteristikk/egenskaper	Vurdering av egenskaper
BWR 1 Mekanisk motstandsevne og stabilitet		Ikke relevant
BWR 2 Sikkerhet ved brann		
EN 13501-1	Reaksjon på brann	NPD
EN 13501-2	Brannmotstand	Per test samling; EI 30 – EI 240, se detaljer i tilhørende montasjeanvisning.
BWR 3 Hygiene, helse og miljø		IA1, S/W3
EAD 350454-00-1104, §2.2.3	Luft permeabilitet	NPD
EAD 350454-00-1104, §2.2.4	Vannpermeabilitet	NPD
EAD 350454-00-1104, §2.2.5	Innhold, utslipp og / eller utslipp av farlige stoffer	Ikke farlig i henhold til forordning nr. 1272/2008 i samsvar med CLP-forskriftene
BWR 4 Sikkerhet i bruk		
EAD 350454-00-1104, §2.2.6	Mekanisk motstandsevne og stabilitet	NPD
EAD 350454-00-1104, §2.2.7	Motstand mot bevegelse	NPD
EAD 350454-00-1104, §2.2.8	Vedheft	NPD
EAD 350454-00-1104, §2.2.9	Holdbarhet	Z ₂ (innendørs bruk)
BWR 5 Beskyttelse mot støy		
EAD 350454-00-1104, §2.2.10	Luftlydisolasjon	Se tabell på neste side
BWR 6 Energi og varmeisolering		
EAD 350454-00-1104, §2.2.11	Termiske egenskaper	NPD
EAD 350454-00-1104, §2.2.12	Vandamp permeabilitet	NPD
Generelle aspekter i forhold til egnethet for bruk		
EAD 350454-00-1104, §1.2.2	Antatt levetid for den tiltenkte bruk	10 år

 NPD = No Performance Determined / ingen ytelser bestemt

Beskyttelse mot støy / luftlydisolasjon

Fuge bredde x dybde	Prøvestykke	Fra en side	Fra to sider
FIRESAFE FT Board: Bredde x dybde 50 mm x 50 mm	FIRESAFE Ft Board. $R_{s,w}$	32 dB	43 dB




8. Hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og / eller spesifikk dokumentasjon:

Ytelsen til produktet identifisert ovenfor er i samsvar med erklærte ytelser.

Denne ytelseserklæring er utstedt i henhold til forordning (EU) nr 305/2011, under ansvaret til produsenten identifisert ovenfor.

Signert for og på vegne av produsenten:

Oslo, 20.05.2019

		
Pål Paulsen Teknisk avdeling - produksjef branntetteprodukter FIRESAFE AS	Atle Killerud Teknisk sjef FIRESAFE AS	Morten Ameln Administrerende direktør FIRESAFE AS

Viktig tilleggsinformasjon

Oversikt over bruksområder samt brannmotstandsklasser vises i montasjeanvisning FIRESAFE FT Board. Annen dokumentasjon som produktdatablad, sikkerhetsdatablad (SDS) kan lastes ned fra www.firesafe.no.

Produktsertifisering med/av ytelseserklæring (DoP); for mer informasjon se sertifisering av CE-merkede byggevareprodukter gjennom ETA på www.eota.eu/;

Konsulter alltid med www.firesafe.no for den nyeste versjonen av montasjeanvisning, produktdatablad og ytelseserklæring (DoP), ettersom produktutvikling og testing er pågående prosesser i FIRESAFE AS.

Kontakt FIRESAFE AS, teknisk avdeling for andre EI krav, ikke-standardiserte løsninger eller komplekse prosjektspesifikke krav; e-post: firmapost@firesafe.no

