

# YTELSESERKLÆRING (DoP)

DoP Nr.: FIR/KWD/PAD-09-05-2016

Rev. Nr.: 02.

Rev. Dato: 22.05.2019

EL. Nr: 12 178 01

- 1. Produktnavn:** **FIRESAFE FT Seal Pad**
- 2. Bruksområde:** Brannsikring av elektriske vegg- og takbokser av plast. FIRESAFE FT Seal Pad benyttes for å danne en forsegling av elektriske gjennomføringer ved brann, ved å ekspandere og dermed gjeninsette brannmostanden til brannskillende:
  - Vegg av gipsplate eller murt/støpt konstruksjon (densitet 600 – 650 kg/m<sup>3</sup>). Tykkelse ≥ 100 mm.
  - Fleksible gulv. 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](http://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-16/0093 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
<b>BWR 1 Mekanisk motstandsevne og stabilitet</b>		
		Ikke relevant
<b>BWR 2 Sikkerhet ved brann</b>		
EN 13501-1 EN 13501-2	Reaksjon på brann Brannmotstand	Klasse F Per test samling; EI 60 – EI 120, se detaljer i tilhørende montasjeanvisning
<b>BWR 3 Hygiene, helse og miljø</b>		
EAD 350454-00-1104, §2.2.3	Luft permeabilitet	IA1, S/W3 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 i samsvar med CLP-forskriftene
<b>BWR 4 Sikkerhet i bruk</b>		
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 <sub>2</sub> (innendørs bruk)
<b>BWR 5 Beskyttelse mot støy</b>		
EAD 350454-00-1104, §2.2.10	Luftlydisolasjon	NPD
<b>BWR 6 Energi og varmeisolering</b>		
EAD 350454-00-1104, §2.2.11	Termiske egenskaper	NPD
EAD 350454-00-1104, §2.2.12	Vanndamp permeabilitet	NPD
<b>Generelle aspekter i forhold til egnethet for bruk</b>		
EAD 350454-00-1104, §1.2.2	Antatt levetid for den tiltenkte bruk	10 år
NPD = No Performance Determined / ingen ytelse bestemt		

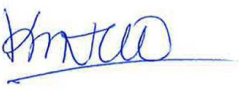


**8. Hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og / eller spesifikk dokumentasjon**

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, 22.05.2019

		
Karen Wibe Due Brannteknisk konsulent FIRESAFE AS	Atle Killerud Teknisk sjef FIRESAFE AS	Morten Ameln Administrerende direktør FIRESAFE AS

**Viktig tilleggsinformasjon**

Oversikt over bruksområder samt brannmotstandsklasser vises i montasjeanvisning for FIRESAFE FT Seal Pad. Annen dokumentasjon som produktdatablad, sikkerhetsdatablad (SDS) kan lastes ned fra [www.firesafe.no](http://www.firesafe.no).

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

Konsulter alltid med [www.firesafe.no](http://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](mailto:firmapost@firesafe.no).

