

# SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)

Suorituskykyvakuutuksen nro: FIR/PP/BOA - 01-03-2016  
Versio 01  
Muutoksen päiväys: 2.6.2017

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 1.   | Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi | <b>FIRESAFE FT Board</b>   |
| 2.   | Käyttökohteet                           | Kaapelien, kaapelinippujen ja putkien läpivientien, saumojen ja seuraavien palokatkorakenteiden aukkojen palotiivistäminen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Muuratut, betoni- ja kipsiseinät, vähimmäisvaatimukset:<br/>min. Paksuus 100 mm</li><li>• Betonipalkkikerros<br/>vähimmäispaksuus 150 mm</li></ul> |
| 3.   | Valmistaja                              | Firesafe AS<br>Robsrudskogen 15, 1470 LØRENSKOG<br>Postboks 6411 Etterstad, 0605 OSLO<br>Puhelin: +47 09110<br><a href="http://www.firesafe.no">www.firesafe.no</a>  |
| 4.   | Valtuutettu edustaja                    | Ei sovellettavissa/ajankohtainen   |
| 5.   | AVCP-järjestelmät                       | Järjestelmä 1  |
| 6 a. | Harmonisoitu standardi                  | Ei sovellettavissa/ajankohtainen   |
|      | Tekninen valvontaelin                   | Ei sovellettavissa/ajankohtainen   |
| 6 b. | European Assessment Document            | ETAG 026-2, painos 2011<br>ETA-16/0103, 15.3.2017  |
|      | European Technical Assessment           | SKG-IKOB   |
|      | Tekninen valvontaelin                   | Nro 0957   |
|      | Teknisen valvontaelimen tunnistenumero  |  |
| 7.   | Ilmoitettu suorituskyky                 |  |
- (Lisätietoja on seuraavan sivun taulukossa.)

**ILMOITETTU SUORITUSKYKY****Rakennustöiden perusedellytykset****Olellaiset ominaisuudet****Ominaisuuksien arviointi****BWR 1 Mekaaninen kestävyys ja vakaus**

-

Ei merkityksellistä

**BWR 2 Paloturvallisuus**

EN 13501-1

Palotekninen käyttäytyminen

NPD

EN 13501-2

Palonkesto

Testauskokoelman mukaisesti, EI 30 - EI 120, Katso lisätiedot mukana toimitettavista yksityiskohtaisista asennusohjeista.

**BWR 3 Hygienia, terveys ja ympäristö**

IA1, S/W3

EN 1026

Ilman läpäisemättömyys

NPD

ETAG 026-3, liite C

Veden läpäisemättömyys

NPD

Valmistajan lausunto (DoP)

Vaarallisten aineiden päästöt

Ei vaarallisten aineiden päästöjä.

**BWR 4 Käyttöturvallisuus****Mekaaninen kestävyys ja vakaus**

EOTA TR001

NPD

**Liikkeen kestävyys**

EOTA TR001

NPD

**Tarttuminen**

EOTA TR001

NPD

**BWR 5 Melusuojaus**

EN 10140-2, EN ISO 717-1

Äänen absorptio

1 x 2-puolinen maalattu FT Board: 24 dB  
2 x 1-puolinen maalattu FT Board: 45 dB**BWR 6 Energiataloudellisuus ja lämmöneristys**

Termiset ominaisuudet

EN 12664, EN 12667, EN 12939

Termiset ominaisuudet

NPD

EN ISO 12572, EN 12056

Höyrynsulkukyky

NPD

**Yleiset käyttämiseen liittyvät näkökohdat**

Kestävyys ja kunnossapito

Z<sub>2</sub> (sisäkäyttö)

ETAG 026-2, liite B, B.6.2

Laskettu käyttöikä suunnitellussa käyttötarkoituksessa

10 vuotta

NPD = No Performance Determined / E ilmoitettua suorituskykyä

**8. Soveltuva tekninen ja/tai erityinen dokumentaatio**

Edellä mainitun tuotteen suoritustaso vastaa ilmoitettua suoritustasoa.

Tämä suorituskykyilmoitus laaditaan EU-asetuksen nro 305/2011 mukaisesti edellä ilmoitetun valmistajan vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittaneet:

Oslo 2.6.2017

		
Pål Paulsen Palotekninen konsultti	Atle Killerud Tekninen johtaja	Morten Ameln Toimitusjohtaja

**Tärkeitä lisätietoja**

Käyttökohteiden yleiskatsaus ja esimerkit periaatteista ovat mukana toimitettavassa asennusohjeessa.

-Muut tuotetiedotteiden ja asennusohjeiden kaltainen dokumentaatio voidaan ladata osoitteesta [www.firesafe.se](http://www.firesafe.se).

-DoP-tuotesertifiointi: lisätietoja on on CE-merkittyjen rakennusmateriaalien ETA-sertifiointissa, osoite [www.eota.eu/](http://www.eota.eu/).

-Tämän suoritustasovakuutuksen uusin versio on osoitteessa [www.firesafe.se](http://www.firesafe.se).

Siellä ilmoitetaan myös testitulokset sekä kerrotaan Firesafen tuotteiden ja prosessien kehittämisestä.

-Saat lisätietoja muiden EI-vaatimusten täyttämisestä ja vaativista ratkaisuista ottamalla yhteyden FIRESAFEen.

