

SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)

DoP-numero: FIR/PP/ACR – 01-08-2016
Versionumero: 01.
Versiopäivä: 10. elokuuta 2017

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus | FIRESAFE FT Acrylic |
| 2. | Käyttötarkoitus | Paloluokiteltu lämpölaajeneva palokatkomassa läpivienteihin ja saumoihin: <ul style="list-style-type: none">• massiivi- ja levyseinät; vähimmäispaksuus 100 mm• massiivi/muuratut lattiat; vähimmäispaksuus 150 mm |
| 3. | Valmistaja | Firesafe AS
Robsrudskogen 15, NO-1470 Lørenskog, Norja
PO Box 6411 Etterstad, NO-0605 Oslo, Norja
Puhelin: +47 09110 www.firesafe.no |
| 4. | Valtuutettu edustaja | Ei koske tätä tuotetta |
| 5. | Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmentamisjärjestelmä(t) | Järjestelmä 1 |
| 6a. | Yhdenmukaistettu standardi Ilmoitettu laitos tai laitokset | Ei koske tätä tuotetta
Ei koske tätä tuotetta |
| 6b. | Eurooppalainen arviointiasiakirja | ETAG 026-2, versio 2011 |
| | Eurooppalainen tekninen arviointi | ETA-16/0094 ja ETA-16/0102 |
| | Teknisestä arvioinnista vastaava laitos (TAB) | SKG-IKOB |
| | Ilmoitetun laitoksen tunnistenumero | Nro 0957 |
| 7. | Ilmoitetut suoritustasot | |

(katso taulukko seuraavalta sivulta)

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perustehtävä	Ominaisuus	Suoritustasot
BWR 1 Mekaaninen kestävyys ja lujuus		
-		Ei oleellinen
BWR 2 Paloturvallisuus		
EN 13501-1	Palokäyttäytyminen	Luokka F
EN 13501-2	Palonkestävyys	Testattu kokoonpano: EI 30–120, katso lisätietoja mukana toimitetuista asennusohjeista.
BWR 3 Hygienia, terveys ja ympäristönsuojelu		IA1, S/W3
EN 1026	Ilman läpäisevyys	NPD
ETAG 026-3, liite C	Veden läpäisevyys	NPD
Valmistajan ilmoitus (DoP)	Vaarallisten aineiden vapautuminen	Ei vapauta vaarallisia aineita
BWR 4 Käytön turvallisuus		
Mekaaninen kestävyys ja lujuus		
EOTA TR001		NPD
Iskun/liikkeen kestävyys		
EOTA TR001		NPD
Kiinnittyminen		
EOTA TR001		NPD
BWR 5 Meluntorjunta		
EN 10140-2, EN ISO 717-1	Ilmaääneneristys	Katso taulukko, sivu 3
BWR 6 Energiansäästö ja lämmöneristys		
EN 12664, EN 12667, EN 12939	Lämpöominaisuudet	NPD
EN ISO 12572, EN 12056	Vesihöyryn läpäisevyys	NPD
Yleiset näkökohdat sopivuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen		Z ₂ (sisäkäyttö)
ETAG 026-2, liite B, B.6.2	Oletettu käyttöikä kyseisessä käyttötarkoituksessa	10 vuotta
NPD = No Performance Determined / ominaisuutta ei määritelty		

Ilmaääneneristys

Sauman mitat (leveys x syvyys)	Läpiviennin tiedot	dB
FIRESAFE FT Acrylic: Sauman leveys x syvyys 50 mm x 15 mm	FT Acrylic 50 x 15 mm toisella puolella + PU-tausta Ø 70 mm. Rw	31 dB
	FT Acrylic 50 x 15 mm kahdella puolen + PU-tausta Ø 70 mm. Rw	40 dB
	FT Acrylic 50 x 15 mm toisella puolen + 50 mm tausta kivivillaa 50 kg/m ³ . Rw	37 dB
	FT Acrylic 50 x 15 mm kahdella puolen + 50 mm tausta kivivillaa 50 kg/m ³ . Rw	38 dB

Rw = Ilmaääneneristysluku

8. Asiaankuuluvat tekniset asiakirjat ja/tai tekniset tiedot

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen.

Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Oslossa 10. elokuuta 2017

		
Pål Paulsen Tuotantopäällikkö Fire Sealing	Atle Killerud Tekninen johtaja	Morten Ameln CEO

Tärkeitä lisätietoja

- Yleiskatsaus käyttötarkoituksiin (FoA) ja periaatteelliset kokoonpanot löytyvät oheisista asennusohjeista.
- Muut asiakirjat, mukaan lukien tuotetiedot ja asennusohjeet, voi ladata osoitteesta www.firesafe.fi
- DoP-tuotetiedot: Katso lisätietoja CE-merkittyjen rakennustuotteiden sertifiointista ETA: n kautta osoitteesta www.eota.eu/
- Pyydä osoitteesta www.firesafe.fi uusin versio tästä suoritustasoilmoituksesta, Firesafe AS kehittää ja testaa tuotteitaan jatkuvasti.
- Ota yhteyttä Firesafe muiden EI-vaatimusten ja poikkeavien ratkaisujen osalta.

