

# PRESTANDADECLARATION (DoP)

DoP nr.: FIR/PP/GRA – 01-08-2016  
Rev. Nr. 00.  
Rev. Dato: 01.08.2016

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Produkttypens unika identifieringskod        | <b>FIRESAFE FT Graphite</b>  |
| 2.  | Användningsområde                            | Brandklassad fogmassa med höga värmeexpanderande egenskaper för brandtätning av genomföringar i: <ul style="list-style-type: none"><li>• murade, betongväggar och gipsväggar, min. tjocklek 100mm</li><li>• betongbjälklag min. tjocklek 150mm</li></ul> |
| 3.  | Tillverkare                                  | Firesafe AS<br>Robsrudskogen 15, 1470 LØRENSKOG<br>Postboks 6411 Etterstad, 0605 OSLO<br>Telefon: +47 09110<br><a href="http://www.firesafe.no">www.firesafe.no</a>  |
| 4.  | Auktoriserad representant                    | Ej tillämplig  |
| 5.  | System/-er för AVCP                          | System 1   |
| 6a. | Harmoniserad standard                        | Ej tillämplig  |
|     | Teknisk kontrollorgan                        | Ej tillämplig  |
| 6b. | European Assessment Document                 | ETAG 026-2, utgåva 2011<br>ETA-16/0094 of 01/03/2016   |
|     | European Technical Assessment                | SKG-IKOB   |
|     | Teknisk kontrollorgan                        | Nr. 0957   |
|     | Identifikationsnr. för teknisk kontrollorgan |  |
| 7.  | Deklarerad prestanda                         |  |

(se tabell på nästa sidan)

**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	Klass F
EN 13501-2	Brandmotstånd	Per test samling; EI 30 – EI 180, se detaljer i tillhörande monteringsanvisning.

**BWR 3 Hygien, hälsa och miljö**

EN 1026	Luft ogenomtränglighet	IA1, S/W3
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	NPD
--------------------------	----------------	-----

**BWR 6 Energi och värmeisolering**

EN 12664, EN 12667, EN 12939	Termiska egenskaper	NPD
------------------------------	---------------------	-----

EN ISO 12572, EN 12056	Ånggenomgångsmotstånd	NPD
------------------------	-----------------------	-----

**Allmänna aspekter i samband med användning**

ETAG 026-2, Annex B, B.6.2	Hållbarhet och underhåll	Z <sub>2</sub> (Inomhusbruk)
	Beräknad livslängd för den avsedda användningen	10 år

*NPD = No Performance Determined / ingen prestanda deklarerad*

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, 01.08.2016

		
Pål Paulsen Brandteknisk konsult	Atle Killerud Teknisk chef	Morten Ameln VD

### 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](http://www.firesafe.se)
- Produktcertifiering av DoP; för mer information se certifiering av CE-märkta byggprodukter genom ETA på [www.eota.eu/](http://www.eota.eu/);
- besök alltid [www.firesafe.se](http://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.

