

## SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) N: o 305/2011,  
liitteen III asetuksen mukaan

**Nullifire**  
*Smart Protection*



**No. FS704-20230920**

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

**FS704**

**2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:**

Katso pakkaus

**3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:**

Saumausmassa julkisivuille sisä- ja ulkokäyttöön (kylmäkestävyys testattu) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

**4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:**

Tremco CPG Germany GmbH  
Traunring 65  
D-83301 Traunreut

**5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:**

Ei oleellinen

**6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**

Järjestelmä 3 tyyppitestaus ja järjestelmä 3 palokäyttäytyminen

**7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:**

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, tunnistenumero 1213, on suorittanut tyyppitestauksen 3 ja antanut todistuksen suoritustason pysyvyydestä.

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, tunnistenumero 1213, on suorittanut palokäyttäytymistestauksen 3 ja antanut todistuksen suoritustason pysyvyydestä.

**8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:**

Ei oleellinen

## SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) N: o 305/2011,  
liitteen III asetuksen mukaan

**Nulli**fire  
Smart Protection



### 9. Ilmoitetut suoritustasot

#### EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Olosuhde: Menetelmä B

Alusta: Laasti M1, Primer AT140 kanssa

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
PALOLUOKITUS (EN 13501)	Class E	EN 15651-1: 2012
VAARALLISTEN AINEIDEN PÄÄSTÖT YMPÄRISTÖÖN	NPD	EN 15651-1: 2012
VESI- JA ILMATIIVEYS		
Pystysuora valuma kestävyys (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen 23°C (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Vetolujuuden määrittäminen liikkumattomassa saumassa kylmissä olosuhteissa (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-1: 2012
Vetolujuuden määrittäminen liikkumattomassa saumassa kylmissä olosuhteissa (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
KESTÄVYYS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Hyväksytty	EN 15651-1: 2012

NF = No Failure; Täyttää vaatimukset ISO 11600 mukaan

NPD = No Performance Determined, Ei määritetty

## SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) N: o 305/2011,  
liitteen III asetuksen mukaan

**Nulli**fire  
Smart Protection



**10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.**

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Traunreut, 20.09.2023 .....

W. Geyer, Managing Director

### Liite:

Artiklan 6 (5) Asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaan käyttöturvallisuustiedote (EU) No. 1907/2006 (REACH) liite II, joka tukee tätä suoritustasoilmoitusta on saatavilla verkkosivuilla.

## SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) N: o 305/2011,  
liitteen III asetuksen mukaan

**Nullifire**  
Smart Protection



1213

Tremco CPG Germany GmbH  
Traunring 65  
D-83301 Traunreut

**22**

FS704-20230920

[illbruck.com/dop/FS704](http://illbruck.com/dop/FS704)

**EN 15651-1: 2012**

Non-structural sealant for joints for interior and exterior application  
(intended for use in cold climates)

- Type F-EXT-INT-CC 25LM
- Conditioning: Method B
- Substrate: Mortar M1 with Primer AT140

<b>REACTION TO FIRE</b>	Class E
<b>RELEASE OF CHEMICALS DANGEROUS TO THE ENVIRONMENT AND HEALTH</b>	NPD
<b>WATER TIGHTNESS AND AIR TIGHTNESS</b>	
- Resistance to flow	≤ 3mm
- Loss of volume	≤ 10%
- Tensile properties (i.e. at maintained extension after immersion in water at 23°C)	NF
- Tensile properties at -30°C	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- Tensile properties (i.e. at maintained extension) at -30	NF
<b>DURABILITY</b>	Pass

NF = no failure according to ISO 11600

NPD = No performance declared