

## SUORITUSTASOILMOITUS

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

**Nullifire**  
*Smart Protection*



**No. FS703-20230801**

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

**FS703**

**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

Saumausmassa lasitusseamauksiin (kylmäkestävyys testattu) EN 15651-2 G-CC 25LM

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

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

**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 A

Alusta: Alumiini, ilman Primer

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 määritelty

## SUORITUSTASOILMOITUS

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

**Nullifire**  
Smart Protection



### EN 15651-2 G-CC 25LM

Olosuhde: Menetelmä A

Alusta: Alumiini, ilman Primer

Perusominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
PALOLUOKITUS (EN 13501)	Class E	EN 15651-2: 2012
VAARALLISTEN AINEIDEN PÄÄSTÖT YMPÄRISTÖÖN	NPD	EN 15651-2: 2012
VESI- JA ILMATIIVEYS		
Pystysuora valuma kestävyys (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-2: 2012
Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2: 2012
Tarttuvuus- / koheesiomäärittely lämmön, veden ja keinovalon jälkeen (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Elastinen palautuminen (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2: 2012
Vetolujuuden määrittely liikkumattomassa saumassa kylmissä olosuhteissa (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-2: 2012
Vetolujuuden määrittely liikkumattomassa saumassa kylmissä olosuhteissa (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2: 2012
KESTÄVYYS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Hyväksytty	EN 15651-2: 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:

Arkel, 1.8.2023 .....

M. Liptrot, Operations 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		2538	
Tremco CPG Netherlands B.V Vlietskade 1032 NL-4241 Arkel			
14		22	
FS703-20230801 nullifire.com/FS703			
EN 15651-1, -2: 2012			
Non-structural sealant for joints for interior and exterior application (intended for use in cold climates)			
Non-structural sealant for sealing glazing applications (intended for use in cold climates)			
- Type F-EXT-INT-CC 25LM, Type G-CC 25LM			
- Conditioning: Method A			
- Substrate: Aluminium			
REACTION TO FIRE		Class E	
RELEASE OF CHEMICALS DANGEROUS TO THE ENVIRONMENT AND HEALTH		NPD	
WATER TIGHTNESS AND AIR TIGHTNESS			
- Resistance to flow		≤ 3mm	
- Loss of volume		≤ 10%	
- adhesion/cohesion properties at maintained extension after water immersion (23°C)		NF	
- elastic recovery		≥60 %	
- adhesion/cohesion properties after exposure to heat, water and artificial light		NF	
- adhesion/cohesion properties (-30°C)		≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	
- adhesion/cohesion properties at maintained extension (-30°C)		NF	
DURABILITY		Passed	

NF = no failure according to ISO 11600

NPD = No performance declared