



**No. FS704-20230920**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

**FS704**

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**

FS704, Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck, oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

Nichttragender Fugendichtstoff für Fassaden, für den Innen- und Aussenbereich sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

Tremco CPG Germany GmbH  
Trauring 65  
D-83301 Traunreut

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

Nicht relevant

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**

System 3 für die Typprüfung und System 3 für das Brandverhalten

**7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

Das notifizierte Prüflabor SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, Codenummer NB 1213, führte unter System 3 die Erstprüfung gemäß EN 15651 Teil 1 durch und stellte einen Prüfbericht aus.

Das notifizierte Prüflabor SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, Codenummer NB 1213, führte unter System 3 die Prüfung des Brandverhaltens durch und stellte einen Prüfbericht aus.

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**

Nicht relevant

## 9. Erklärte Leistungen

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

Vorlagerung: Methode B

Trägermaterial: Mörtel M1 mit Primer AT140

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
BRANDVERHALTEN (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD	EN 15651-1: 2012
WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser (bei 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul) für nichttragende Dichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-1: 2012
Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
DAUERHAFTIGKEIT (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-1: 2012

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (no failure)

NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)

## Leistungserklärung

Gemäss Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection



**10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.**

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Traunreut, 20.09.2023 .....

W. Geyer, Managing Director

### **Anmerkung:**

Nach Artikel 6(5) der EU-Richtlinie No. 305/2011 wird in Ergänzung dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Richtlinie No. 1907/2006 (REACH), Anhang II auf unserer Webseite zu Verfügung gestellt.

# Leistungserklärung

Gemäss Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

CE

UK  
CA

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

**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%

- 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

**DURABILITY**

Pass

NF = no failure according to ISO 11600

NPD = No performance declared