



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
Traunring 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)	$\leq 3\text{mm}$	EN 15651-1: 2012
Volumenverlust (EN ISO 10563)	$\leq 10\%$	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)	$\leq 0,9\text{ N/mm}^2$	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



1213

Tremco CPG Germany GmbH
Traunring 65
D-83301 Traunreut

22

FS704-20230920

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 ²
- Tensile properties (i.e. at maintained extension) at -30	NF
DURABILITY	Pass

NF = no failure according to ISO 11600

NPD = No performance declared