

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

Nr. FS702-20210107

S 1/3

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Nullifire FS702
2. **Verwendungszweck(e):** FS702 ist ein Dichtstoff zum Abdichten von Öffnungen und linearen Fugen und zum Abschotten von Leitungsdurchführungen in bzw. zwischen Wand- und Deckenkonstruktionen.
3. **Hersteller:** TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT
5. **System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 1
- 6b. **Europäisches Bewertungsdokument:** EAD 350141-00-1106 –  
EAD 350454-00-1104  
**Europäisch Technische Bewertung:** ETA 20/1315 – ETA 21/0010  
**Technische Bewertungsstelle:** ETA-Danmark A/S  
**Notifizierte Stelle(n):** 2531; DBI Certification A/S
7. **Erklärte Leistung(en):**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Norm
<b>Brandschutz</b>		
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Feuerwiderstand	siehe ETA 20/1315 Anhang A und ETA 21/0010 Anhang A	EN 13501-2
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>		
Luftdurchlässigkeit	Keine Leistung bestimmt bzw. siehe ETA 21/0010 Anhang A	EN 1026:2000
Wasserdurchlässigkeit	Keine Leistung bestimmt	EAD 350454-00-1104
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Herstellereklärung heranziehen	
<b>Nutzungssicherheit</b>		
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	Keine Leistung bestimmt	EOTA TR001:2003
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	Keine Leistung bestimmt	EOTA TR001:2003
Haftung	Keine Leistung bestimmt	EOTA TR001:2003
<b>Schallschutz</b>		
Luftschalldämmung	Siehe ETA 20/1315 Anhang B und siehe ETA 21/0010 Anhang C	EN 10140-2/ EN ISO 717-1
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>		
Thermische Eigenschaften	Keine Leistung bestimmt	EN 12664, EN 12667 oder EN 12939
Wasserdampfdurchlässigkeit	Keine Leistung bestimmt	EN ISO 12572 EN 12086
<b>Allgemeine Aspekte der Gebrauchstauglichkeit</b>		
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Z <sub>1</sub>	EOTA TR024:2009

Nr. FS702-20210107

S 2/3

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

M. Liptrot, Operations Director



Wigan, den 22. April 2021

**Anhang:**

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist ein Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II auf unserer Webseite zur Ergänzung der Leistungserklärung verfügbar.

Nr. FS702-20210107

S 3/3

<b>CE</b>	
TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT UK 21 2531-CPR-CX010109 FS702-20210107 www.nullifire.com/FS702	
EN 1366, Teil 3 und Teil 4 ETA 20/1315 und ETA 21/0010 EAD 350141-00-1106 - EAD 350454-00-1104	
FS702 ist ein Dichtstoff zum Abdichten von Öffnungen und linearen Fugen und zum Abschotten von Leitungsdurchführungen in bzw. zwischen Wand- und Deckenkonstruktionen.	
<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandschutz</b>	
Brandverhalten	Klasse E
Feuerwiderstand	siehe ETA 20/1315 – Anhang A und ETA 21/0010 – Anhang A
<b>Hygiene, Gesundheit und Umwelt</b>	
Luftdurchlässigkeit	Keine Leistung bewertet bzw. siehe ETA 21/0010 – Anhang B
Wasserdurchlässigkeit	Keine Leistung bestimmt
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Keine
<b>Nutzungssicherheit</b>	
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	Keine Leistung bestimmt
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	Keine Leistung bestimmt
Haftung	Keine Leistung bestimmt
<b>Schallschutz</b>	
Luftschalldämmung	siehe ETA 20/1315 – Anhang B und ETA 21/0010 – Anhang C
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>	
Thermische Eigenschaften	Keine Leistung bestimmt
Wasserdampfdurchlässigkeit	Keine Leistung bestimmt
<b>Allgemeine Aspekte der Gebrauchstauglichkeit</b>	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Z <sub>1</sub>