

Nr. FS709-20170519

S 1/3

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** FS709
2. **Verwendungszweck(e):** Ein graphithaltiger Dichtstoff auf Acrylbasis, der die Feuerwiderstandsfähigkeit von Wand- und Deckenkonstruktionen aufrecht hält, die von Öffnungen durchzogen sind durch die einzelne oder mehrere Leitungen durchgeführt werden.
3. **Hersteller:** tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT
5. **System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 1
- 6b. **Europäisches Bewertungsdokument:** ETAG 026 Ausgabe 2011  
verwendet als europäisches Bewertungsdokument (EAD)  
  
**Europäisch Technische Bewertung:** ETA 17/0388  
  
**Technische Bewertungsstelle:** UL International (UK) Ltd  
**Notifizierte Stelle(n):** 0843; UL International (UK) Ltd
7. **Erklärte Leistung(en):**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Norm
<b>Brandschutz</b>		
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Feuerwiderstand	siehe ETA 17/0388 Anhang A	EN 13501-2
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>		
Luftdurchlässigkeit	Keine Leistung bestimmt	EN 1026:2000
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Kategorien IA3, S/W3 der Herstellererklärung heranziehen	
Wasserdurchlässigkeit	Keine Leistung bestimmt	ETAG 026- Anhang C
<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	Keine Leistung bestimmt	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>	EN 13162 oder EN 14303, EN ISO 1519

Nr. FS709-20170519

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, Business Unit Director Sealants & Coatings



Wigan, den 7. November 2017

**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. FS709-20170519

S 3/3

<b>CE</b>	
tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT UK <b>17</b> 0843-CPR-0380 FS709-20170519 www.nullifire.com/FS709	
EN 1366-3: 2009 ETA 17/0388 ETAG 026, Teil 2	
Ein graphithaltiger Dichtstoff auf Acrylbasis, der die Feuerwiderstandsfähigkeit von Wand- und Deckenkonstruktionen aufrecht hält, die von Öffnungen durchzogen sind durch die einzelne oder mehrere Leitungen durchgeführt werden.	
<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandschutz</b>	
Brandverhalten	Klasse E
Feuerwiderstand	siehe ETA 17/0388 – Anhang A
<b>Hygiene, Gesundheit und Umwelt</b>	
Luftdurchlässigkeit	Keine Leistung bewertet
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Kategorien IA3, S/W3 der Herstellererklärung heranziehen
Wasserdurchlässigkeit	Keine Leistung bewertet
<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	Keine Leistung bestimmt
<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>