

Číslo. FS709 – 20170519

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
FS709

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití:**

FS709 je intumescentní tmel určený pro zachování požárně dělicí funkce stěny nebo stropu s požadovanou požární odolností konstrukce v místě spáry nebo prostupu. FS709 lze využít i pro těsnění spár v požárně dělicích stěnách.

**3. Výrobce:**  
tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT, UK

**5. Systém/systémy POSV:**  
Systém 1

**6. Evropský dokument pro posuzování:** ETAG 026 edice 2011, část 3  
**Evropské technické posouzení:** ETA 17/0388  
**Subjekt pro technické posuzování:** UL International UK Ltd  
**Oznámený subjekt/oznámené subjekty:** 0843, UL International UK Ltd

**7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti**

Základní požadavky	Vlastnost
<b>Požární bezpečnost</b>	
Reakce na oheň (EN 13501-1)	Třída E
Požární odolnost (EN 13501-2)	viz ETA 17/0388, příloha A
<b>Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí</b>	
Průvzdušnost (EN 1026: 2000)	NPD
Vodotěsnost (ETAG 026 - 3 příloha C)	NPD
Nebezpečné látky	kategorie použití: IA3, S / W3, prohlášení výrobce
<b>Bezpečnost a přístupnost při užívání</b>	
Mechanická odolnost a stabilita (EOTA TR001: 2003)	NPD
Odolnost proti nárazu/pohybu (EOTA TR001: 2003)	NPD
Přilnavost (EOTA TR001: 2003)	NPD
<b>Ochrana proti hluku</b>	
Vzduchová neprůzvučnost (EN10140-2 / EN ISO 717-1)	NPD
<b>Úspora energie a tepla</b>	
Tepelné vlastnosti (EN 12664, EN 12667 nebo EN 12939)	NPD
Propustnost vodních par (EN ISO 12572 / EN 12086)	NPD
<b>Obecné aspekty týkající se vhodnosti pro použití</b>	
Trvanlivost a údržba (EN 13162 nebo EN 14303, EN ISO 1519)	Z1

NPD = žádná stanovená odolnost

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení EP a Rady (EU) No. 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

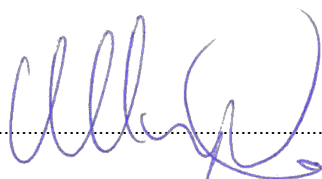
## 8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

M. Liptrot, Business Unit Leader Sealants and Coatings

Ve Wiganu dne 7. listopad 2017 .....



## Annex:

Podle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 a podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) příloha II, je k dispozici na internetových stránkách bezpečnostní list na podporu tohoto prohlášení o vlastnostech.

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení EP a Rady (EU) No. 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

<b>CE</b>	
tremco Illbruck Limited Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT 17 0843-CPR-0380 FS709 – 20170519 www.nullifire.com/FS709	
EN 1366 Part 3 ETA 17/0388 ETAG 26, Part 3	
FS709 je intumescentní tmel určený pro zachování požárně dělicí funkce stěny nebo stropu s požadovanou požární odolností konstrukce v místě spáry nebo prostupu.	
<b>Základní požadavky</b>	<b>Vlastnost</b>
<b>Požární bezpečnost</b>	
Reakce na oheň	Třída E
Požární odolnost	viz ETA 17/0388, příloha A
<b>Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí</b>	
Průvzdušnost	NPD
Vodotěsnost	NPD
Nebezpečné látky	kategorie použití: IA3, S / W3, prohlášení výrobce
<b>Bezpečnost a přístupnost při užívání</b>	
Mechanická odolnost a stabilita	NPD
Odolnost proti nárazu/pohybu	NPD
Přilnavost	NPD
<b>Ochrana proti hluku</b>	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD
<b>Úspora energie a tepla</b>	
Tepelné vlastnosti	NPD
Propustnost vodních par	NPD
<b>Obecné aspekty týkající se vhodnosti pro použití</b>	
Trvanlivost a údržba	Z1