

Číslo. FS700 - 20161014

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

FS700

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití:**

System je určený pro zachování požárně dělicí funkce stěny nebo stropu s požadovanou požární odolností konstrukce, v místě spáry.

**3. Výrobce:**

tremco illbruck Limited. Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT, UK

**5. Systém/systemy POSV:**

System 1

**6a. Harmonizovaná norma:-**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty :-

**6b. Evropský dokument pro posuzování:** ETAG 026:3:2011

**Evropské technické posouzení:** ETA 14/0355 z 10.10.2014

**Subjekt pro technické posuzování:** Warrington Certification Limited (UK)

**Oznámený subjekt/oznámené subjekty:** NO 1121, Warrington Certification Limited (UK)

**7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti**

Základní požadavky	Vlastnost
<b>Mechanická odolnost a stabilita</b>	
Není	Není relevantní
<b>Požární bezpečnost</b>	
Reakce na oheň (EN 13501-1)	Třída E
Požární odolnost (EN 13501-2)	EN 1366-4; viz následující tabulky
<b>Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí</b>	
Průvzdušnost (EN 1026:2000)(EN1314-1)	Viz ETA14/0109 a 14/0110 čl.3.3
Vodotěsnost (ETAG 026-3 Annex C)	NPD
Nebezpečné látky	Viz ETA14/0109 a 14/0110 čl.3.5
<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
Ochrana proti hluku	
Vzduchová neprůzvučnost (EN10140-2 / EN ISO 717-1)	RW (C;C <sub>tr</sub> ) = 38 (-2;-7)
Úspora energie a tepla	
Tepelné vlastnosti (EN 12664, EN 12667 nebo EN 12939)	NPD
Propustnost vodních par (EN ISO 12572 / EN 12086)	NPD
Obecné aspekty týkající se vhodnosti pro použití	
Trvanlivost a údržba (EOTA TR 024:2009)	Z1
NPD = žádná stanovená odolnost	

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

**Nullifire**  
Smart Protection

## Požární odolnost dle EN 13501-2

Těsnění horizontální spáry v tuhé podlaze min. tl. 150 mm na neexponované straně		
Materiál konstrukčních prvků	Těsnění ve spáře	klasifikace
pórobeton/beton	Spára vyplněná minerální vatou $\rho=80 \text{ kg/m}^3$ (stlačení 20%)	EI 180-H-X-F-W 00-200

Těsnění vertikální spáry v tuhé stěně min. tl. 150 mm na neexponované stěně		
Materiál konstrukčních prvků	Těsnění ve spáře	klasifikace
zdivo/pórobeton/beton	Spára vyplněná minerální vatou $\rho=80 \text{ kg/m}^3$ (stlačení 25%)	E 180-V-X-F-W 00-150 EI 120-V-X-F-W 00-150
ocel	Spára vyplněná minerální vatou $\rho=80 \text{ kg/m}^3$ (stlačení 25%)	E 180-V-X-F-W 00-150 EI 30-V-X-F-W 00-150

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 Director Sealants and Coatings



Ve Wiganu dne 16. února 2016 .....

### 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.