

Číslo. FS703-20160224

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
FS703

2. **Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Systém těsnění spár je určený pro zachování požárně dělicí funkce stěny nebo stropu s požadovanou požární odolností konstrukce, v níž se vyskytují.

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 026-3
Evropské technické posouzení: ETA 14/0449 z 7.1.2015
Subjekt pro technické posuzování: Warrington Certification Limited (UK)
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 1121, Warrington Certification Limited (UK)

7. **Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti**

Základní požadavky	Vlastnost
Požární bezpečnost	
Reakce na oheň (EN 13501-1)	Třída F
Požární odolnost (EN 13501-2)	EN 1366-4 ; viz následující následující tabulky
Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	
Průvzdušnost (EN 1026:2000) (EN 1314-1)	Viz ETA 14/0449 čl. 3.4
Nebezpečné látky	Viz ETA 14/0449 čl. 3.5
Obecné aspekty týkající se vhodnosti pro použití	
Trvanlivost a údržba (EOTA TR 024:2009)	X

Požární odolnost dle EN 13501-2

Poměr šířky a hloubky	Umístění těsnění ve spáře	Materiál konstrukčních prvků	klasifikace
Těsnění v pevné zděné stěně min. tl. 150 mm			
2:1	Obě strany konstrukce	AAC - AAC ¹⁾ (z C.4.1.1)	EI 240 - V - X - F - W 12-50 EI 240 - T - X - F - W 12-30
		AAC - měkké dřevo ²⁾ (z C.5.1.1)	EI 120 - V - X - F - W 12-30
		AAC - tvrdé dřevo ³⁾ (z C.5.1.1)	EI 120 - V - X - F - W 12-30
		AAC - ocel (z C.3.1.1)	E 240/EI 60 - T - X - F - W 12-29 E 240/EI 90 - T - X - F - W 30-50
Těsnění v pevné podlaze tl. min. 150 mm			
2:1	Neexponovaná strana podlahy	AAC - AAC (z C.2.1.1)	E 180/EI 60 - H - X - F - W 12-30 E 240/EI 90 - H - X - F - W 31-50
		AAC - ocel (z C.1.1.1)	E 180/EI 45 - H - X - F - W 12-30 E 120/EI 30 - H - X - F - W 31-50

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Nullifire
Smart Protection

Poznámky:

- 1) AAC - pórobeton
- 2) Měkké dřevo – $\rho \geq 410 \text{ kg/m}^3$
- 3) Tvrdé dřevo – $\rho \geq 680 \text{ kg/m}^3$

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 24. 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.