

Číslo. FS700 – 20161014

Str. 1/3

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** FS700
- Zamýšľané použitie/použitia:** Systém je určený na zachovanie požiarnej deliacej funkcie steny alebo stropu s požadovanou požiarou odolnosťou konštrukcie, v mieste škáry.
- Výrobca:** tremco illbruck Limited. Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT, UK
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** Systém 1
- Európsky dokument pre posudzovanie:** ETAG 026:3:2011  
**Európske technické posudzovanie:** ETA 14/0355 z 10.10.2014  
**Subjekt pre technické posudzovanie:** Warrington Certification Limited (UK)  
**Oznámený subjekt/oznámené subjekty:** 1121, Warrington Certification Limited (UK)
- Deklarovaná vlastnosť/Deklarované vlastnosti**

Základné požiadavky	Vlastnosti
<b>Mechanická odolnosť a stabilita</b>	
Nie je	Nie je relevantná
<b>Požiarne bezpečnosť</b>	
Reakcia na oheň (EN 13501-1)	Trieda E
Požiarne odolnosť (EN 13501-2)	EN 1366-4; vid' nasledujúce tabuľky
<b>Hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia</b>	
Prievezdušnosť (EN 1026:2000)(EN1314-1)	Vid' ETA14/0109 a 14/0110 čl.3.3
Vodotesnosť (ETAG 026-3 Príloha C)	NPD
Nebezpečné látky	Vid' ETA14/0109 a 14/0110 čl.3.5
<b>Bezpečnosť a prístupnosť pri užívaní</b>	
Mechanická odolnosť a stabilita (EOTA TR001:2003)	NPD
Odolnosť proti nárazu/pohybu (EOTA TR001:2003)	NPD
Prilnavosť (EOTA TR001:2003)	NPD
<b>Ochrana proti hluku</b>	
Vzduchová nepriezvučnosť (EN10140-2 / EN ISO 717-1)	RW (C;Ctr) = 38 (-2;-7)
<b>Úspora energie a tepla</b>	
Tepelné vlastnosti (EN 12664, EN 12667 alebo EN 12939)	NPD
Priepustnosť vodných pár (EN ISO 12572 / EN 12086)	NPD
<b>Obecné aspekty týkajúce sa vhodnosti pri použití</b>	
Trvanlivosť a údržba (EOTA TR 024:2009)	Z <sub>1</sub>

Číslo. FS700 – 20161014

Str. 2/3

**Požiarna odolnosť podľa EN 13501-2**

Tesnenie horizontálnej škáry v tuhej podlahe min. hr. 150 mm na neexponovanej strane		
Materiál konštrukčných prvkov	Tesnenie v škáre	Klasifikácia
pórobeton/betón	Špára vyplnená minerálnou vatou $\rho=80$ kg/m <sup>3</sup> (stlačenie 20%)	EI 180-H-X-F-W 00-200

Tesnenie vertikálnej škáry v tuhej stene min. hr. 150 mm na neexponovanej stene		
Materiál konštrukčných prvkov	Tesnenie v škáre	Klasifikácia
murivo/pórobeton/betón	Špára vyplnená minerálnou vatou $\rho=80$ kg/m <sup>3</sup> (stlačenie 25%)	E 180-V-X-F-W 00-150 EI 120-V-X-F-W 00-150
oceľ	Špára vyplnená minerálnou vatou $\rho=80$ kg/m <sup>3</sup> (stlačenie 25%)	E 180-V-X-F-W 00-150 EI 30-V-X-F-W 00-150

**8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:**

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovanych vlastností.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

**Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:**

M. Liptrot, Business Unit Director Sealants and Coatings



Vo Wigane dňa 05.februára 2017

**Príloha:**

Podľa článku 6 (5) nariadenia (EU) č. 305/2011 a podľa nariadenia (EU) č. 1907/2006 (REACH) príloha ak, je k dispozícii na internetových stránkach bezpečnostný list na podporu tohto vyhlásenia o parametroch.

<b>CE</b>	
tremco Illbruck Limited Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT 14 1121-CPR-JA5052 FS700 – 20161014 www.nullifire.com/FS700	
EN 1366-4: 2006 ETA 14/0335 ETAG 26, časť 3	
Systém je určený na zachovanie požiarnej deliacej funkcie steny alebo stropu s požadovanou požiarou odolnosťou konštrukcie, v mieste škáry	
<b>Základné požiadavky</b>	<b>Vlastnosti</b>
<b>Požiarne bezpečnosť</b>	
Reakcia na oheň	Trieda E
Požiarne odolnosť	EN 1366-4; vid' nasledujúcu tabuľku
<b>Hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia</b>	
Prievzdušnosť	Vid' ETA14/0109 a 14/0110 čl.3.3
Vodotesnosť	NPD
Nebezpečné látky	Vid' ETA14/0109 a 14/0110 čl.3.5
<b>Bezpečnosť a prístupnosť pri užívaní</b>	
Mechanická odolnosť a stabilita	NPD
Odolnosť proti nárazu/pohybu	NPD
Prilnavosť	NPD
<b>Ochrana proti hluku</b>	
Vzduchová nepriezvučnosť	RW (C; Ctr) = 38 (-2;-7)
<b>Úspora energie a tepla</b>	
Tepelné vlastnosti	NPD
Priepustnosť vodných pár	NPD
<b>Obecné aspekty týkajúce sa vhodnosti pri použití</b>	
Trvanlivosť a údržba	Z <sub>1</sub>