

Číslo: FS702-20210107

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** Nullifire FS702
2. **Zamýšlené/zamýšlená použití:** FS702 tmel je určený pro zachování požárně dělicí funkce stěny nebo stropu s požadovanou požární odolností konstrukce v místě spáry nebo prostupu.
3. **Výrobce:** Tremco CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN24HT
4. **Systém/systémy POSV:** Systém 1
5. **Evropský dokument pro posuzování:** EAD 350141-00-1106 – EAD 350454-00-1104  
**Evropské technické posouzení:** ETA 20/1315 – ETA 21/0010  
**Subjekt pro technické posuzování:** ETA-Danmark A/S  
**Oznámený subjekt/oznámené subjekty:** 2531; DBI Certification A/S
6. **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 20/1315 Annex A a ETA 21/0010 Annex A
<b>Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí</b>	
Propustnost vzduchu (EN 1026: 2000)	viz ETA 21/0010 Annex B
Propustnost vody (EAD 350141-00-1106)	NPD
Nebezpečné látky	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
Trvanlivost (EAD 350454-00-1104, doložka 2.2.9)	Z <sub>1</sub>
<b>Ochrana proti hluku</b>	
Vzduchová neprůzvučnost (EN10140-2 / EN ISO 717-1)	viz ETA 20/1315 Annex B a ETA 21/0010 Annex C
<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

NPD = žádná stanovená odolnost

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

**Nullifire**  
Smart Protection

Číslo: FS702-20210107

## 7. 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, Operations Director

Ve Wiganu dne 24. února 2021



## 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.

Číslo: FS702-20210107

<b>CE</b>	
Tremco CPG UK Limited Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT 21 2531-CPR-CX010109 FS702 – 20210107 <a href="http://www.nullifire.com/FS702">www.nullifire.com/FS702</a>	
EN 1366 část 4 a část 3 ETA 20/1315 a ETA 21/0010 EAD 350141-00-1106 - EAD 350454-00-1104 FS702 tmel je 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 (EN 13501-1)	třída E
Požární odolnost (EN 13501-2)	viz ETA 20/1315 Annex A a ETA 21/0010 Annex A
<b>Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí</b>	
Propustnost vzduchu (EN 1026: 2000)	viz ETA 21/0010 Annex B
Propustnost vody (EAD 350141-00-1106)	NPD
Nebezpečné látky	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
Trvanlivost (EAD 350454-00-1104, doložka 2.2.9)	Z <sub>1</sub>
<b>Ochrana proti hluku</b>	
Vzduchová neprůzvučnost (EN10140-2 / EN ISO 717-1)	viz ETA 20/1315 Annex B a ETA 21/0010 Annex C
<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

NPD = žádná stanovená odolnost