

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení evropského parlamentu  
a rady (EU) č. 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection



No. FS704-20230920

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

**FS704**

2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:**

FS704, číslo šarže: viz obal výrobku

3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

Nekonstrukční tmel pro fasádní prvky – aplikace v interiéru a exteriéru (určený pro použití v chladném podnebí) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**

Tremco CPG Germany GmbH  
Trauring 65  
D-83301 Traunreut

5. **Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:**

není relevantní

6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**

Systém 3 – počáteční zkouška typu a reakce na oheň

7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**

Oznámený subjekt SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikační číslo 1213, byla provedena počáteční zkouška typu podle systému 3 prokazování shody a vydáno: osvědčení o stálosti vlastností

Oznámený subjekt SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikační číslo 1213, byla provedena zkouška reakce na oheň podle systému 3 prokazování shody a vydán: zkušební protokol a protokol o klasifikaci

8. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**

není relevantní

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení evropského parlamentu  
a rady (EU) č. 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection



### 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

#### EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Kondicionování: metoda B

Podklad: Omítka M1, Primer AT140

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
REAKCE NA OHEŇ (EN 13501)	Třída E	EN 15651-1: 2012
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD	EN 15651-1: 2012
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST		
Stékavost (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-1: 2012
Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
TRVANLIVOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-1: 2012

NF = No Failure; Bez poruchy, žádné porušení dle ISO 11600

NPD = No Performance Determined, žádný ukazatel není stanoven

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení evropského parlamentu  
a rady (EU) č. 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection



**10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Traunreut, 45189 .....

W. Geyer, Managing Director

### **Příloha:**

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 evropského parlamentu  
a rady (EU) č. 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

CE

UK  
CA

1213

Tremco CPG Germany GmbH  
Traunring 65  
D-83301 Traunreut  
**22**  
FS704-20230920  
illbruck.com/dop/FS704

## EN 15651-1: 2012

Non-structural sealant for joints for interior and exterior application  
(intended for use in cold climates)

- Type F-EXT-INT-CC 25LM
- Conditioning: Method B
- Substrate: Mortar M1 with Primer AT140

<b>REACTION TO FIRE</b>	Class E
<b>RELEASE OF CHEMICALS DANGEROUS TO THE ENVIRONMENT AND HEALTH</b>	NPD
<b>WATER TIGHTNESS AND AIR TIGHTNESS</b>	
- Resistance to flow	≤ 3mm
- Loss of volume	≤ 10%
- Tensile properties (i.e. at maintained extension after immersion in water at 23°C)	NF
- Tensile properties at -30°C	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- Tensile properties (i.e. at maintained extension) at -30°C	NF
<b>DURABILITY</b>	Pass

NF = no failure according to ISO 11600

NPD = No performance declared