

## VYHLÁSENIE PARAMETROCH

Podľa prílohy III nariadenia európskeho parlamentu a rady (EU) č.305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection



No. FS704-20230920

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

**FS704**

**2. Typ, šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov ako je požadované podľa čl.11 odst.4:**

FS704, číslo šarže: vid' obal výrobku

**3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku ,ktoré uvádza výrobca ,v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými špecifikáciami:**

Nekonštrukčný tmel pre fasádne prvky – aplikácia v interiéri a exteriéri (určený pre použitie v chladnom podnebí) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

**4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:**

Tremco CPG Germany GmbH  
Trauring 65  
D-83301 Traunreut

**5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:**

Nie je relevantné

**6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**

Systém 3 – počiatočná skúška typu reakcie na oheň.

**7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**

Notifikovaný orgán SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikačné číslo 1213, vykonal skúšky typu podľa systému 3 a vydáva: osvedčenie o stálosti vlastností.

Notifikovaný orgán SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikačné číslo 1213, vykonal testovanie reakcie na oheň podľa systému 3 a vydaný :skúšobný protokol a protokol o klasifikácií.

**8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:**

Nie je relevantné

## VYHLÁSENIE PARAMETROCH

Podľa prílohy III nariadenia európskeho parlamentu a rady (EU) č.305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

### 9. Deklarované parametre

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

Typ skúšky: Metoda B

Podklad: Omietka M1, Primer AT140

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA NA OHEŇ (EN 13501)	Trieda E	EN 15651-1: 2012
UVOLŇOVANIE CHEMICKÝCH LÁTKOK NEBEZPEČNÝCH PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE	NPD	EN 15651-1: 2012
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ		
Stekavosť (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Strata objemu (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Ťahové vlastnosti (t.j. pretiahnutie)- pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení vo vode pri 23° C (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Ťahové vlastnosti(t.j.sekantový modul) -pre nekonštrukčné a nízkomodulové tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-1: 2012
Ťahové vlastnosti (t.j udržiavané pretiahnutie) -pre nekonštrukčné nízkomodulové tmely v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
TRVANLIVOSŤ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-1: 2012

NF = No Failure, Nezlyhalo podľa normy ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Nie sú určené parametre

## VYHLÁSENIE PARAMETROCH

Podľa prílohy III nariadenia európskeho parlamentu a rady (EÚ) č.305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection



**10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými parametrami v bode 9.**

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Traunreut, 20.09.2023 .....

W. Geyer, Managing Director



### Príloha:

Podľa článku 6 nariadenia (EÚ) č. 305/2011 BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa nariadenia (EÚ) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II je k dispozícii na internetových stránkach bezpečnostný list na podporu tohto prehlásenia o vlastnostiach.

## VYHLÁSENIE PARAMETROCH

Podľa prílohy III nariadenia európskeho parlamentu a rady (EU) č.305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

 	
1213	
Tremco CPG Germany GmbH Traunring 65 D-83301 Traunreut <b>22</b> FS704-20230920 illbruck.com/dop/FS704	
<b>EN 15651-1: 2012</b>	
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	NF
<b>DURABILITY</b>	Pass

NF = no failure according to ISO 11600

NPD = No performance declared