

## VYHLÁSENIE PARAMETROCH

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

**Nullifire**  
Smart Protection

No. FS703-20230801

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

**FS703**

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

FS703, číslo šarže: vid' obal výrobku

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

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

Nekonstrukčný tmel pre zasklievanie (určený pre použitie v chladnom podnebí)EN 15651-2 G-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 Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

**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 organ 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 (EÚ) č.305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

### 9. Deklarované parametre

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

Typ skúšky: Metoda A

Podklad: Hliník, bez Primer

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA NA OHEŇ (EN 13501)	Trieda E	EN 15651-1: 2012
UVOLŇOVANIE CHEMICKÝCH LÁTOK 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 oblastiachä (-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

### EN 15651-2 G-CC 25LM

Typ skúšky: Metoda A

Podklad: Hliník, bez Primer

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA NA OHĚŇ (EN 13501)	Trieda E	EN 15651-2: 2012
UVOLŇOVANIE CHEMICKÝCH LÁTKOK NEBEZPEČNÝCH PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE	NPD	EN 15651-2: 2012
VODOTESNOSŤ A VZDUCHOTESNOSŤ		
Stekavosť (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-2: 2012
Strata objemu (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2: 2012
Príľnavosť/súdržnosť po vystavení účinkom teplej vody umelého svetla (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Elastické zotavenie (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2: 2012
Ťahové vlastnosti(t.j.sekantový modul) -pre nekonštrukčné a nízkomodulové tmely používané v škárach v chladných klimatických oblastiachä (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-2: 2012
Ťahové vlastnosti (t.j udržované pretiahnutie) -pre nekonštrukčné nízkomodulové tmely v škárach v chladných klimatických oblastiach (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2: 2012
TRVANLIVOSŤ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	EN 15651-2: 2012

NF = No Failure, Nezlyhalo podľa normy ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Nie sú určené parametre

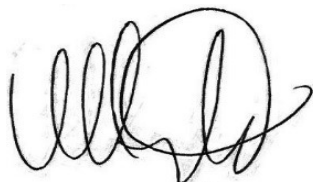
## VYHLÁSENIE PARAMETROCH

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 deklarovateľnými 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:



Arkel, 1.8.2023 .....

M. Liptrot, Operations 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

<b>CE</b>	<b>UK CA</b>
1213	2538
<b>14</b>	<b>22</b>
Tremco CPG Netherlands B.V Vlietskade 1032 NL-4241 Arkel  FS703-20230801 nullifire.com/FS703	
<b>EN 15651-1, -2: 2012</b>	
Non-structural sealant for joints for interior and exterior application (intended for use in cold climates)  Non-structural sealant for sealing glazing applications (intended for use in cold climates)  - Type F-EXT-INT-CC 25LM, Type G-CC 25LM - Conditioning: Method A - Substrate: Aluminium	
<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%
- adhesion/cohesion properties at maintained extension after water immersion (23°C)	NF
- elastic recovery	≥60 %
- adhesion/cohesion properties after exposure to heat, water and artificial light	NF
- adhesion/cohesion properties (-30°C)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- adhesion/cohesion properties at maintained extension (-30°C)	NF
<b>DURABILITY</b>	Passed

NF = no failure according to ISO 11600

NPD = No performance declared