



**No. FS703-20230801**

**1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:**

**FS703**

**2. Type-, parti- eller serienummer eller annet element som identifiserer byggevaren i henhold til artikkel 11(4):**

FS703, partinummer, se produktets emballasje

**3. Produsentens tilsiktede bruksområde for byggevaren i henhold til gjeldende harmonisert teknisk spesifikasjon:**

Forsegling for bruk innendørs og utendørs (beregnet for bruk i kaldt miljø) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM  
Forsegling beregnet for å forsegle glassarbeid (beregnet for bruk i kaldt miljø) EN 15651-2 G-CC 25LM

**4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten, i henhold til artikkel 11(5):**

Tremco CPG Netherlands B.V  
Vlietskade 1032  
NL-4241 Arkel

**5. Navn og kontaktadresse til autorisert representant med mandat som oppfyller oppgavene som angitt i artikkel 12(2), når det er aktuelt:**

Ikke aktuelt

**6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse som angitt i vedlegg V:**

System 3 for typetesting og System 3 for brannreaksjon

**7. Ved ytelseserklæring for byggevarer som dekkes av en harmonisert standard:**

SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikasjonsnummer 1213, utførte typetestingen under System 3 og utstedte sertifikat for konstant ytelse.

SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikasjonsnummer 1213, utførte testing av reaksjon mot brann under System 3 og utstedte testrapport og klassifiseringsrapport.

**8. Ved ytelseserklæring for en byggevare som har fått utstedt en europeisk teknisk vurdering:**

Ikke aktuelt

## 9. Oppgitt ytelse

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

Vurdering: Metode A

Ondergrond: Aluminium, zonder Primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
BRANNREAKSJON (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012
UTSLIPP AV KJEMIKALIER SOM KAN SKADE HELSE OG MILJØ	NPD	EN 15651-1: 2012
VANNTETT OG LUFTTETT		
Flytmotstand (EN ISO 7390)	$\leq 3\text{mm}$	EN 15651-1: 2012
Volumtap (EN ISO 10563)	$\leq 10\%$	EN 15651-1: 2012
Tensilegenskaper (utvidelse etter nedsenking i vann ved 23 °C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Tensilegenskaper (sekant modulus) for ikke-strukturelle forseglinger brukt i skjøt i kalde områder (−30 °C) (EN ISO 8339)	$\leq 0,9\text{ N/mm}^2$	EN 15651-1: 2012
Tensilegenskaper (ved beholdt utvidelse) for ikke-strukturelle forseglinger brukt i skjøt i kalde områder (−30 °C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
BESTANDIGHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-1: 2012

NF = No Failure, Ingen svikt i henhold til ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Ingen ytelse bestemt

## YTELSESERKLÆRING

i samsvar med EU 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

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

Vurdering: Metode A

Ondergrond: Aluminium, zonder Primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
BRANNREAKSJON (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-2: 2012
UTSLIPP AV KJEMIKALIER SOM KAN SKADE HELSE OG MILJØ	NPD	EN 15651-2: 2012
VANNTETT OG LUFTTETT		
Flytmotstand (EN ISO 7390)	$\leq 3\text{mm}$	EN 15651-2: 2012
Volumtap (EN ISO 10563)	$\leq 10\%$	EN 15651-2: 2012
Vedheftsegenskaper etter å ha vært utsatt for varme, vann og kunstig lys (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Elastisk gjenervervelse (EN ISO 7389)	$\geq 60\%$	EN 15651-2: 2012
Tensilegenskaper (secant modulus) ved $(-30\pm 2)^\circ\text{C}$ for kaldt miljø (EN ISO 8339)	$\leq 0,9\text{ N/mm}^2$	EN 15651-2: 2012
Tensilegenskaper (ved opprettholdt ekstensjon) ved $(-30\pm 2)^\circ\text{C}$ for kaldt miljø (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2: 2012
BESTANDIGHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-2: 2012

NF = No Failure, Ingen svikt i henhold til ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Ingen ytelse bestemt

## YTELSESERKLÆRING

i samsvar med EU 305/2011

**Nullifire**  
*Smart Protection*



**10. Produktets ytelse, som angitt i punkt 1 og 2, overholder ytelseserklæringen i punkt 9.**

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Arkel, 1.8.2023 .....

M. Liptrot, Operations Director

### **Vedlegg:**

I henhold til artikkel 6 (5) i EU 305/2011 er et sikkerhetsdataark i henhold til EU 1907/2006 (REACH), vedlegg II, tilgjengelig på hjemmesiden for å underbygge denne ytelseserklæringen.

<div> <div>CE</div> <div>1213</div> </div> <div> <div>UK CA</div> <div>2538</div> </div>	
<div> <div>14</div> <div> Tremco CPG Netherlands B.V  Vlietskade 1032  NL-4241 Arkel    FS703-20230801  nullifire.com/FS703 </div> <div>22</div> </div>	
<p><b>EN 15651-1, -2: 2012</b></p> <p>Non-structural sealant for joints for interior and exterior application (intended for use in cold climates)</p> <p>Non-structural sealant for sealing glazing applications (intended for use in cold climates)</p> <p>- Type F-EXT-INT-CC 25LM, Type G-CC 25LM</p> <p>- Conditioning: Method A</p> <p>- Substrate: Aluminium</p>	
<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