

## PRESTANDEDEKLARATION

i enlighet med bilaga III till förordning (EU)  
nr 305/2011

**Nullifire**  
*Smart Protection*

**No. FS703-20230801**

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

**FS703**

**2. Produkttypens unika identifikationskod:**

FS703, batchnummer: se produktförpackning

**3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:**

Fogmassor för fasad för användning inomhus och utomhus (avsedd för kalla klimat) SS-EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Fogmassor för fönsterglas (avsedd för kalla klimat) SS-EN 15651-2 G-CC 25LM

**4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:**

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

**5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:**

Ej tillämpligt

**6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:**

System 3 för typprovning och system 3 för brandtekniska egenskaper

**7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:**

Anmält testorgan SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikationsnummer 1213, har utfört testprovning enligt system 3 och utfärdat intyg för kontinuitet av prestanda

Anmält testorgan SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikationsnummer 1213, har utfört brandsäkerhetsprov enligt system 3 och utfärdat provnings- och klassificeringsrapport

**8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:**

Ej tillämpligt

## PRESTANDEDEKLARATION

i enlighet med bilaga III till förordning (EU)  
nr 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

### 9. Angiven prestanda

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

Krav: Metod A

Underlag: Aluminium utan Primer

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
BRANDKLASS (EN 13501)	Klass E	SS-EN 15651-1: 2012
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD (ingen prestanda fastställd)	SS-EN 15651-1: 2012
VATTEN- OCH LUFTTÄTHET		
Flödesmotstånd (EN ISO 7390)	$\leq 3\text{mm}$	SS-EN 15651-1: 2012
Volymförlust (EN ISO 10563)	$\leq 10\%$	SS-EN 15651-1: 2012
Draghållfasthet (i expanderat läge efter nedsänkning i vatten vid 23°C) (EN ISO 10590)	NF (felfri)	SS-EN 15651-1: 2012
Draghållfasthet (vid sekantmodul) för icke bärande, lågmodulenta fogmaterial för fogning i kalla klimat (-30°C) (EN ISO 8339)	$\leq 0,9\text{ N/mm}^2$	SS-EN 15651-1: 2012
Draghållfasthet (i expanderat läge) för icke bärande, lågmodulenta fogmaterial för fogning i kalla klimat (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	SS-EN 15651-1: 2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-1: 2012

NF = No Failure, Inget misslyckande enligt ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Ingen prestanda bestämd.

## PRESTANDEDEKLARATION

i enlighet med bilaga III till förordning (EU)  
nr 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

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

Krav: Metod A

Underlag: Aluminium utan Primer

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
BRANDKLASS (EN 13501)	Klass E	SS-EN 15651-2: 2012
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD (ingen prestanda fastställd)	SS-EN 15651-2: 2012
VATTEN- OCH LUFTTÄTHET		
Flödesmotstånd (EN ISO 7390)	$\leq 3\text{mm}$	SS-EN 15651-2: 2012
Volymförlust (EN ISO 10563)	$\leq 10\%$	SS-EN 15651-2: 2012
Vidhäftnings-/kohesionsegenskaper efter exponering av värme, vatten och artificiellt ljus (EN ISO 11431)	NF	SS-EN 15651-2: 2012
Elastisk återhämtning (EN ISO 7389)	$\geq 60\%$	SS-EN 15651-2: 2012
Draghållfasthet (vid sekantmodul) för icke bärande, lågmodulenta fogmaterial för fogning i kalla klimat ( $-30^{\circ}\text{C}$ ) (EN ISO 8339)	$\leq 0,9\text{ N/mm}^2$	SS-EN 15651-2: 2012
Draghållfasthet (i expanderat läge) för icke bärande, lågmodulenta fogmaterial för fogning i kalla klimat ( $-30^{\circ}\text{C}$ ) (EN ISO 8340)	NF	SS-EN 15651-2: 2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-2: 2012

NF = No Failure, Inget misslyckande enligt ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Ingen prestanda bestämd.

## PRESTANDEDEKLARATION

i enlighet med bilaga III till förordning (EU)  
nr 305/2011

**Nullifire**  
*Smart Protection*



**10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.**

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Arkel, 1.8.2023 .....



M. Liptrot, Operations Director

enlighet med artikel 6.5 i förordning (EU) nr 305/2011 på webbsidan som stöd till denna prestandadeklaration.

## PRESTANDADECLARATION

i enlighet med bilaga III till förordning (EU)  
nr 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

			
1213		2538	
Tremco CPG Netherlands B.V Vlietskade 1032 NL-4241 Arkel			
14		22	
FS703-20230801 nullifire.com/FS703			
EN 15651-1, -2: 2012			
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			
REACTION TO FIRE		Class E	
RELEASE OF CHEMICALS DANGEROUS TO THE ENVIRONMENT AND HEALTH		NPD	
WATER TIGHTNESS AND AIR TIGHTNESS			
- 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/mm²	
- adhesion/cohesion properties at maintained extension (-30°C)		NF	
DURABILITY		Passed	

NF = no failure according to ISO 11600

NPD = No performance declared