

PRESTANDEDEKLARATION

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

Nullifire
Smart Protection



No. FS704-20230920

1. Produkttypens unika identifikationskod:

FS704

2. Produkttypens unika identifikationskod:

FS704, 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

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

Tremco CPG Germany GmbH
Traunring 65
D-83301 Traunreut

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 B

Underlag: Murbruk M1 med AT140 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



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:

Traunreut, 20.09.2023

W. Geyer, Managing Director

Bilaga:

Ett säkerhetsdatablad som uppfyller kraven i bilaga II till förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH) finns i 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

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

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

NF = no failure according to ISO 11600

NPD = No performance declared