

YDEEVNEDEKLARATION

i henhold til bilag III i Forordning (EU) nr. 305/2011

Nullifire
Smart Protection



No. FS704-20230920

1. Varetypens unikke identifikationskode:

FS704

2. Tilsigtet anvendelse:

Fugemasse til facader til indvendig og udvendig brug (også beregnet til brug i kolde klimaer): EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC 25LM

3. Fabrikant

Tremco CPG Germany GmbH
Traunring 65
D-83301 Traunreut

4. Bemyndiget repræsentant:

Ikke relevant

5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

System 3 til typeprøvning og system 3 til reaktion ved brand

6a. Harmoniseret standard:

(se punkt 2 - Tilsigtet anvendelse)

Notificeret organ / notificerede organer:

SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, 1213, (typeprøvning/reaktion ved brand.)

6b. Europæisk vurderingsdokument:

Europæisk teknisk vurdering:

Teknisk vurderingsorgan:

Notificeret organ / notificerede organer:

Ikke relevant

YDEEVNEDEKLARATION

i henhold til bilag III i Forordning (EU) nr. 305/2011

Nullifire
Smart Protection



7. Deklareret ydeevne / deklarerede ydeevner

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

Forbehandling: Metode B

Underlag: Mørtel M1, Primer AT140

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
REACTION VED BRAND (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012
AFGIVELSE AT MILJØ-ELLER SUNDHEDSFARLIGE KEMIKALIER	NPD	EN 15651-1: 2012
VANDTÆTHED OG LUFTÆTHED		
Strømningsmodstand (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Volumetab (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Trækegenskaber (dvs. ved vedvarende strækning efter nedsænkning i 23 °C varmt vand) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Trækegenskaber (dvs. sekantmodul) for ikke-strukturelle fugemasser med lavt modul, som anvendes til samlinger i kolde klimaer (-30 °C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm ²	EN 15651-1: 2012
Trækegenskaber (dvs. ved vedvarende strækning) for ikke-strukturelle fugemasser med lavt modul, som anvendes i samlinger i kolde klimaer (-30 °C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
HOLDBARHED (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestået	EN 15651-1: 2012

NF = No Failure; Ingen fejl iht. ISO 11600

NPD = No Performance Determined; Ingen ydeevne fastlagt

YDEEVNEDEKLARATION

i henhold til bilag III i Forordning (EU) nr. 305/2011

Nullifire
Smart Protection



8. Relevant teknisk dokumentation og / eller specifik teknisk dokumentation:

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevne- deklARATION er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Traunreut, 20.09.2023

W. Geyer, Managing Director

Bilag:

I henhold til artikel 6 (5) i Forordning (EU) nr. 305/2011 er der på websitet et sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, som understøtter denne ydeevnedeklaration.

YDEEVNEDEKLARATION

i hennhold til bilag III i Forordning (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