



No. FS704-20230920

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

FS704

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

FS704, 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

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

Tremco CPG Germany GmbH
Traunring 65
D-83301 Traunreut

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 B

Substrat: Mørtel M1 med AT140 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



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:

Traunreut, 20.09.2023

W. Geyer, Managing 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.

YTELSESERKLÆRING

i samsvar med EU 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