

# YDEEVNEDEKLARATION

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



**SP525-20140404**

## 1. Varetypens unikke identifikationskode:

**SP525**

## 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

## 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)  | $\leq 3\text{ mm}$       | EN 15651-1: 2012                       |
| Volumetab (EN ISO 10563)  | $\leq 10\%$              | EN 15651-1: 2012                       |
| Trækegenskaber (dvs. ved vedvarende strækning efter nedsækning 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)            | $\leq 0,9\text{ N/mm}^2$ | 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

## 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, 22.10.2020 .....

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.