

## **YDEEVNEDEKLARATION**

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

**SP030-20150416**

**1. Varetypens unikke identifikationskode:**

**SP030**

**2. Tilsigtet anvendelse:**

Fugemasse til facader til indvendig brug: EN 15651-1:2012 F-INT

**3. Fabrikant**

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

**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:**

Ikke relevant

**6b. Europæisk vurderingsdokument:**

**Europæisk teknisk vurdering:**

**Teknisk vurderingsorgan:**

**Notificeret organ / notificerede organer:**

Ikke relevant

## 7. Deklareret ydeevne / deklarerede ydeevner

### EN 15651-1 F-INT

Forbehandling: Metode A

Underlag: Aluminium, Primer AT150

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
REACTION VED BRAND (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012
AFGIVELSE AT MILJØ-ELLER SUNDHEDSFARLIGE KEMI-KALIER	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 nedsækning i 23 °C varmt vand) (EN ISO 8339)	≥ 25%	EN 15651-1: 2012
HOLDBARHED (EN ISO 8339)	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:



Arkel, 16.09.2024 .....

M. Liptrot, Operations 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.