

## PRESTANDEDEKLARATION

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

**SG300-20140410**

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

**SG300**

**2. Produkttypens unika identifikationskod:**

SG300, 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 25HM

Fogmassor för fönsterglas (avsedd för kalla klimat) SS-EN 15651-2 G-CC 25HM

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

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

**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 GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, identifikationsnummer 0074, har utfört testprovning enligt system 3 och utfärdat intyg för kontinuitet av prestanda

Anmält testorgan GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, identifikationsnummer 0074, 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

## 9. Angiven prestanda

### SS-EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25HM

Krav: Metod A

Underlag: Aluminium med AT105 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.

# SS-EN 15651-2 G-CC 25HM

Krav: Metod A

Underlag: Glas

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
BRANDKLASS (EN 13501)	Klass E	SS-EN 15651-2: 2012
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKAlier	NPD (ingen prestanda fastställd)	SS-EN 15651-2: 2012
VATTEN- OCH LUFTTÄTHET		
Flödesmotstånd (EN ISO 7390)	≤ 3mm	SS-EN 15651-2: 2012
Volymförlust (EN ISO 10563)	≤ 10%	SS-EN 15651-2: 2012
Vidhåftnings-/kohesionsegenskaper efter exponering av värme, vatten och artificiellt ljus (EN ISO 11431)	NF	SS-EN 15651-2: 2012
Elastisk återhämtning (EN ISO 7389)	≥ 60 %	SS-EN 15651-2: 2012
Draghållfasthet (vid sekantmodul) för icke bärande, lågmodulenta fogmaterial för fogning i kalla klimat (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm²	SS-EN 15651-2: 2012
Draghållfasthet (i expanderat läge) för icke bärande, lågmodulenta fogmaterial för fogning i kalla klimat (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	SS-EN 15651-2: 2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-2: 2012

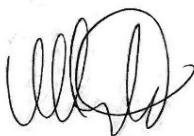
NF = No Failure, Inget misslyckande enligt ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Ingen prestanda bestämd.

## 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:



Arkel, 10.07.2024 .....

M. Liptrot, Operations 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.