

PRESTANDEDEKLARATION

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

SG301-210330

1. Produkttypens unika identifikationskod:

SG301

2. Produkttypens unika identifikationskod:

SG301, 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

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

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

Tremco CPG Germany GmbH
Traunring 65
D-83301 Traunreut

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

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 |

SS-EN 15651-2 G-CC

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) | $\leq 3\text{mm}$ | SS-EN 15651-2: 2012 |
| Volymförlust (EN ISO 10563) | $\leq 10\%$ | 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) | $\geq 60\%$ | SS-EN 15651-2: 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 15651-2: 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:



Traunreut, 30.03.2021

W. Geyer, Managing Director

enlighet med artikel 6.5 i förordning (EU) nr 305/2011 på webbsidan som stöd till denna prestandadeklARATION.