

## PRESTANDEDEKLARATION

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



**GS202-20140415**

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

**GS202**

**2. Produkttypens unika identifikationskod:**

GS202, batchnummer: se produktförpackning

**3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:**

Fogmassor för santitetsfogar i utrymmen med ej trycksatt vatten SS- EN 15651-3 XS2

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

Tremco CPG Germany GmbH  
Trauring 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:**

Anmänt testorgan SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikationsnummer 1213, har utfört testprovning enligt system 3 och utfärdat intyg för kontinuitet av prestanda

Anmänt testorgan SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, identifikationsnummer 1213, 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 15651-3 XS2

Krav: Metod A

Underlag: Glas

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
BRANDKLASS (EN 13501)	Klass E	SS-EN 15651-3: 2012
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD (ingen prestanda fastställd)	SS-EN 15651-3: 2012
VATTEN- OCH LUFTTÄTHET		
Flödesmotstånd (EN ISO 7390)	≤ 3mm	SS-EN 15651-3: 2012
Volymförlust (EN ISO 10563)	≤ 20%	SS-EN 15651-3: 2012
Draghållfasthet (i expanderat läge efter nedsänkning i vatten vid 23°C) (EN ISO 10590)	NF	SS-EN 15651-3: 2012
MIKROBIOLOGISK TILLVÄXT (ISO 846, metod B)	3	SS-EN 15651-3: 2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-3: 2012

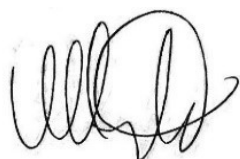
NF = No Failure, Inget misslyckande enligt ISO 11600

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, 29.10.2020 .....

W. Geyer, Managing 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.