

PRESTANDEDEKLARATION

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

GS231-20140401

1. Produkttypens unika identifikationskod:

GS231

2. Produkttypens unika identifikationskod:

GS231, 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 XS1

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

tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut
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 SKZ – TeConA GmbH, identifikationsnummer 1213, har utfört testprovning enligt system 3 och utfärdat intyg för kontinuitet av prestanda
Anmält testorgan SKZ – TeConA GmbH, 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 XS1

Krav: Metod A

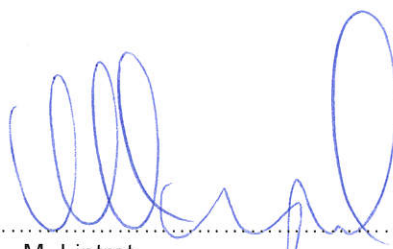
Underlag: Glas, aluminium, AT105 Primer

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
BRANDKLASS (EN 13501)	Klass E	SS-EN 15651-3:2012
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD	SS-EN 15651-3:2012
VATTEN- OCH LUFTTÄTHET		
Flödesmotstånd (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	SS-EN 15651-3:2012
Volymförlust (EN ISO 10563)	≤ 20 %	SS-EN 15651-3:2012
Draghållfasthet (i expanderat läge) i expanderat läge efter nedsänkning i vatten (EN ISO 10590)	Godkänd	EN 15651-3:2012
MIKROBIOLOGISK TILLVÄXT (ISO 846, metod B)	1	SS-EN 15651-3:2012
HÅLLBARHET (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Godkänd	SS-EN 15651-3:2012

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, April 1, 2014.....

M. Liptrot
Business Unit Director Sealants and Coatings

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.



tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Traunring 65,
D-83301 Traunreut

14

GS231-20140401
illbruck.com/dop/GS231

SS-EN 15651-3: 2012

Icke bärande fogmassor för santitetsfogar

- Typ S
- Krav: Metod A
- Underlag: Glas; aluminium, med AT105 Primer

BRANDKLASS	Klass E
UTSLÄPP AV MILJÖ- OCH HÄLSOFARLIGA KEMIKALIER	NPD
VATTEN- och LUFTTÄTHET	
- flödesmotstånd	≤ 3 mm
- volymförlust	≤ 20 %
- vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge efter nedsänkning i vatten (23°C)	NF
- vidhäftnings-/kohesionsegenskaper (-30°C)	≤ 0,9 N/mm ²
- vidhäftnings-/kohesionsegenskaper i expanderat läge (-30°C)	NF
MIKROBIOLOGISK TILLVÄXT	1
HÅLLBARHET	Godkänd