

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

GS231-20140401

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

GS231

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

GS231, Chargennummer: siehe auf der Verpackung des Produktes

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Nichttragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich EN 15651-3 XS1

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3 für die Typprüfung und System 3 für das Brandverhalten

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Das notifizierte Prüflabor SKZ – TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, Codenummer NB 1213, führte unter System 3 die Erstprüfung gemäß EN15651 Teil 3 durch und stellte ein Prüfbericht aus.
Das notifizierte Prüflabor SKZ – TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, Codenummer NB 1213, führte unter System 3 die Prüfung des Brandverhaltens durch und stellte einen Prüfbericht aus.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

EN 15651-3 XS1

Vorlagerung: Methode A

Trägermaterial: Glas; Aluminium mit AT105 Primer

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
BRANDVERHALTEN	Klasse E	EN 15651-3:2012
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD	EN 15651-3:2012
WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT		
Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volumenverlust	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Zugverhalten, d.h. Dehnung unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden	EN 15651-3:2012
MIKROBIOLOGISCHES WACHSTUM	1	EN 15651-3:2012
DAUERHAFTIGKEIT	Bestanden	EN 15651-3:2012

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Traunreut, April 1, 2014.....


 M. Liptrot
 Business Unit Director Sealants and Coatings

Anmerkung:

Nach Artikel 6 (5) der EU-Richtlinie No. 305/2011 wird in Ergänzung dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Richtlinie No. 1907/2006 (REACH), Anhang II auf unserer Webseite zur Verfügung gestellt.



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

14

GS231-20140401
illbruck.com/dop/GS231

EN 15651-3: 2012

Nichttragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich

- Typ S
- Vorlagerung: Methode A
- Trägermaterial: Glas; Aluminium mit Primer AT105

BRANDVERHALTEN	Klasse E
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD
WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT	
- Standvermögen	≤ 3 mm
- Volumenänderung	≤ 20 %
- Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Wasserlagerung	NF
MIKROBIOLOGISCHER BEWUCHS	1
DAUERHAFTIGKEIT	Bestanden

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)
NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)