

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

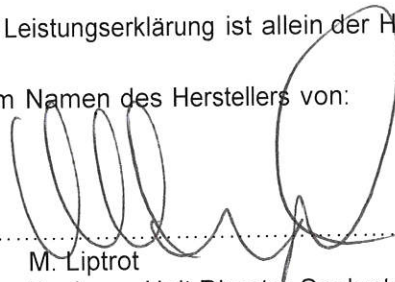
NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

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)