



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### TOOM MASTER-FUGE TRANSPARENT

Ziffer

635-23-2003

Revisionsnummer

2

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: .**

15651-1: F-INT; EN 15651-3: S S1

**2. Verwendungszweck(e):**

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente zur Anwendung im Innenbereich. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

**3. Hersteller:**

Bostik GmbH Niederlassung MEM  
Am Emsdeich 52  
26789 Leer/Ostfriesland, Deutschland  
Tel: +49 (0) 491 / 92 58 00  
Fax: +49 (0) 491 / 92 58 060  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

**4. Bevollmächtigter:**

Nicht zutreffend

**5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 3  
System 3 für das Brandverhalten

**6. :**

**6. a) Harmonisierte Norm:**  
EN 15651-1:2012; 15651-3:2012

**Notifizierte Stelle(n):**  
NB 0432: Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Germany

**6. b) Europäisches Bewertungsdokument: .**

**Europäische Technische Bewertung:**  
Nicht zutreffend

**Technische Bewertungsstelle:**  
Nicht zutreffend

**Notifizierte Stelle(n):**  
Nicht zutreffend

**7. Declared performance(s):**

**Konditionierung:** Verfahren A  
**Trägermaterial:** Mörtel M1 mit Primer

**EN 15651-1: 2012**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse 3
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Zugverhalten, Bruchdehnung bei 23 °C (EN ISO 8339)	≥ 25 %

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

TOOM MASTER-FUGE TRANSPARENT

Ziffer

635-23-2003

Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10591)	Bestanden
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt

**Konditionierung:** Verfahren A  
**Trägermaterial:** Anodisiertes Aluminium mit Primer  
**EN 15651-3: 2012**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse 3
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser, Dehnung bei 23 °C (EN ISO 10591)	≥ 25 %
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 55 %
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
Mikrobielles Wachstum (ISO 846)	1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt

## 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

**[Name]** Olaf Memmen  
Managing Director, Bostik Germany

**[Ort]**

**[Datum]**

Leer, Germany 01-Feb-2023