



LEISTUNGSERKLÄRUNG

TOOM MASTER-FUGE

Ziffer 655-22-2003

Revisionsnummer

1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: .

EN 15651-1,3, 4: F-EXT-INT 20LM, S XS1, PW-EXT-INT 20LM

2. Verwendungszweck(e):

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich. Fugendichtstoffe für Fußgängerwege. für Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

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

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, 3, 4:2012

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 E
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm

LEISTUNGSERKLÄRUNG

TOOM MASTER-FUGE WEISS

Ziffer

655-22-2003

Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %
Rückstellvermögen (EN ISO 7389 bei 60 % Dehnung)	≥ 60 %
Zugverhalten Sekantenmodul (EN ISO 8339)	≤ 0,6 MPa
Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	Bestanden
Haft-/Dehnverhalten bei verschiedenen Temperaturen (EN ISO 9047)	Bestanden
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	Bestanden
Dauerhaftigkeit (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Bestanden

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

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %
Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	Bestanden
Haft-/Dehnverhalten bei verschiedenen Temperaturen (EN ISO 9047)	Bestanden
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	Bestanden
Mikrobielles Wachstum (ISO 846)	0
Dauerhaftigkeit (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Bestanden

Konditionierung: Verfahren A
Trägermaterial: Mörtel M1 mit Primer
EN 15651-4: 2012

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	Bestanden
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	Bestanden
Haft-/Dehnverhalten (ISO 10590) nach 28 d Wasserlagerung	Bestanden
Haft-/Dehnverhalten (ISO 10590) nach 28 d Salzwasserlagerung (EN ISO 10590)	Bestanden
Zugverhalten Sekantenmodul (EN ISO 8339)	≤ 0,6 MPa
Haft-/Dehnverhalten nach künstlicher Bewitterung mit Wärme, Feuchtigkeit und UV-Licht (EN ISO 11431)	Bestanden
Dauerhaftigkeit (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Bestanden

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 22-Nov-2022