

## Untersuchungsbericht

Dokumentnummer: (5087/824/14-3) – Hie vom 18.11.2014

Auftraggeber: Bostik GmbH  
An der Bundesstraße 16  
33829 Borgholzhausen

Auftrag vom: 28.02.2014

Auftragszeichen: Bostik / Hürter

Auftragseingang: 28.02.2014

Inhalt des Auftrags: Prüfung eines Fugendichtstoffes für Fassadenelement mit  
der Produktbezeichnung  
„BOSTIK 2730 MS“

Anlass: Klassifizierung zur CE-Kennzeichnung

Prüfungsgrundlage: DIN EN 15651-1

Probeneingang: 20.03.2014

Probennahme: durch Auftraggeber

Untersuchungszeitraum: 24.03. bis 19.09.2014

Dieser Untersuchungsbericht umfasst 4 Seiten inkl. Deckblatt und 2 Anlagen.



Dieser Untersuchungsbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kürzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA Braunschweig. Von der MPA nicht veranlasste Übersetzungen dieses Dokuments müssen den Hinweis „Von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung“ enthalten. Das Deckblatt und die Unterschriftenseite dieses Dokuments sind mit dem Stempel der MPA Braunschweig versehen. Dokumente ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Das Probenmaterial ist verbraucht. Die Akkreditierungen gelten für die in den aktuellen Urkunden aufgeführten Prüfverfahren. Die Liste der akkreditierten Bereiche ist auf Anforderung erhältlich.

## 1 Auftrag und Material

Am 28.02.2014 beauftragte die Firma Bostik GmbH & Co.KG, An der Bundesstraße 16 in 33829 Borgholzhausen die Materialprüfanstalt (MPA) für das Bauwesen in Braunschweig mit der Durchführung von Prüfungen gemäß DIN EN 15651-1<sup>1</sup> an einem Fugendichtstoff mit der Produktbezeichnung

### **“BOSTIK 2730 MS”.**

Es handelt sich dabei nach Herstellerangaben um einen weichelastischen 1-K-Hybrid-Fugendichtstoff auf der Basis von neutral vernetzenden silanterminierten Polymeren.

Ziel der Prüfungen sollte die Klassifizierung F EXT-INT Klasse CC 12,5E, Konditionierung Verfahren B sein.

Zur Durchführung der Untersuchungen stellte der Auftraggeber 8 Kartuschen á 290ml des Dichtstoffes und einen Primer für PU- und MS-Polymer-Dichtstoffe mit der Bezeichnung „Bostik 5075 Primer“ mit einer Füllmenge von 1000ml zur Verfügung

## 2 Identifikation

Zur Identifikation des Materials wurde die Dichte und die Eindruckhärte (Shore-Härte) des Dichtstoffes bestimmt und eine thermogravimetrische Untersuchung durchgeführt.

Die thermogravimetrische Analyse erfolgte gemäß DIN EN ISO 11358 im Temperaturbereich von 25°C bis 900°C mit einer Aufheizrate von 10 K/min unter Stickstoffatmosphäre am ausgehärteten Dichtstoff als Doppelbestimmung. Das Diagramm ist dem Bericht als Anlage 2 beigelegt.

Die Dichte wurde nach DIN EN ISO 1183-1 am ausgehärteten Dichtstoff bestimmt. Die Messung erfolgte als Dreifachbestimmung bei einer Prüftemperatur von 23°C.

Weiterhin wurde die Eindruckhärte (Shore-Härte) als Identifikationsmerkmal nach DIN EN ISO 868 ermittelt. Hierzu wurden 3 freie Filme mit den ca. Abmessungen 8 x 10 cm<sup>2</sup> und einer Dicke von ca. 6 mm auf einer PE-Unterlage hergestellt. Nach dem Durchhärten des Dichtstoffes im Normklima 23°C/50% r.F. wurden die Filme von den Unterlagen abgelöst und 28 Tage im Normklima allseitig umlüftet gelagert. An jeder Probe wurden 5 Messungen durchgeführt und deren Mittelwert bestimmt.

Die Ergebnisse der Identifikationsprüfungen finden sich in der Tabelle in Anlage 1 wieder.

<sup>1</sup> DIN EN 15651-1: „Fugendichtstoffe für nichttragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Dichtstoffe für Fassadenelemente“; Ausgabe Dezember 2012



### 3 Mechanisch-technologische Prüfungen

Gemäß DIN EN 15651-1 wurden nachstehend aufgeführte Prüfungen durchgeführt:

- Bestimmung des Rückstellvermögens gemäß Abschnitt 4.3.1, Tabelle 2 mit einer Dehnung von 60%.
- Bestimmung des Standvermögens gemäß Abschnitt 4.3.3 an einem vertikal angeordneten U-Profil (Verfahren A) aus anodisiertem Aluminium mit den Maßen 20 mm x 10 mm. Die Prüfung wurde bei  $(50\pm 2)^{\circ}\text{C}$  und  $(50\pm 5)\%$  relativer Feuchte und bei einer Temperatur von  $(5\pm 2)^{\circ}\text{C}$  durchgeführt.
- Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung gemäß Abschnitt 4.3.1, Tabelle 2 bei Normalklima  $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$  und  $(50\pm 5)\%$  relativer Feuchte und bei  $(-20\pm 2)^{\circ}\text{C}$  mit einer Dehnung von 60%.
- Bestimmung des Haft-/Dehnverhaltens bei unterschiedlichen Temperaturen gemäß Abschnitt 4.3.1, Tabelle 2.  
Im Anschluss an die Lagerung gemäß Verfahren B wurden die Probekörper gemäß DIN EN ISO 9047, Abschnitt 8 einer 14-tägigen Temperatur-Wechselbeanspruchung bei gleichzeitiger Durchführung einer Dehn-Stauprüfung mit einer Amplitude von  $\pm 20\%$  (Tabelle1) ausgesetzt.
- Bestimmung des Haft-/Dehnverhaltens unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser gemäß Abschnitt 4.3.1, Tabelle 2 mit einer Dehnung von 60%.
- Bestimmung des Volumenverlustes gemäß Abschnitt 4.3.1, Tabelle 2.

Für die Prüfungen zur Bestimmung des Zug- und des Haft-Dehnverhaltens des Dichtstoffes wurde als Trägermaterial Mörtel M 1 nach ISO 13640 verwendet. Die gereinigten Kontaktflächen der Prüfträger wurden vor der Herstellung der Probekörper gemäß Herstellangaben mit dem Primer „Bostik 5075 Primer“ behandelt. Anschließend wurden die Probekörper gemäß den Vorgaben der Prüfnormen auf Trennfolien (PE-Unterlagen) hergestellt. Nach dem Durchhärten des Dichtstoffes wurden die Probekörper von den Unterlagen abgelöst und freistehend 28 Tage im Normalklima  $23^{\circ}\text{C}/50\%$  r.F. (Lagerung nach Verfahren A) konditioniert. Anschließend wurden die Probekörper dreimal einem Konditionierungszyklus nach Verfahren B unterzogen (3 Tage im Wärmeschrank bei  $(70\pm 2)^{\circ}\text{C}$ ; 1 Tag in destilliertem Wasser bei  $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$ ; 2 Tage im Wärmeschrank bei  $(70\pm 2)^{\circ}\text{C}$ ; 1 Tag in destilliertem Wasser bei  $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$ ). Je Prüfung wurden 3 Probekörper geprüft.

Die Ergebnisse und die sich daraus ergebenden Klassifizierungen finden sich unter Angabe der Prüfbedingungen und Prüfparameter in der Tabelle in Anlage 1 wieder.

#### 4 Brandverhalten

Die Prüfung wurde gemäß DIN EN ISO 11925-2 an 6 Probekörpern durchgeführt. Die Brandklasse E ist gemäß Klassifizierungsbericht Nr. K-3496/038/14-MPA-BS gegeben.

#### 5 Bewertung

Ausweislich der ermittelten Prüfergebnisse werden die Anforderungen an die Klasse

**F-EXT-INT CC 12,5E Verfahren B nach DIN EN 15651-1**

ausnahmslos erfüllt.

i. A.

Dr.-Ing. K. Herrmann  
stellvertretender Abteilungsleiter



i. A.

F. Hierse  
Sachbearbeiter

Tabelle 1: Prüfergebnisse für den Fugendichtstoff „BOSTIK 2730 MS“

Eigenschaften/ Prüfverfahren	Anforderungen nach EN 15651-1	Prüfergebnis		Klassifi- zierung
<b>Identifikation</b>				
Thermogravimetrische Prüfung EN ISO 11358	keine	25°C bis 900°C; 10°C/min Masseverlust 66,1%		
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) EN ISO 1183-1	keine	Einzelwerte: 1,4476 1,4562 1,4558	Mittelwert: 1,453	
Eindruckhärte (Shore-Härte) EN ISO 868 Shore-Härte A/1:15	keine	Einzelwerte Probe 1: 20; 21; 21; 21; 20 Einzelwerte Probe 2: 21; 21; 20; 20; 21 Einzelwerte Probe 3: 20; 20; 21; 20; 20	Mittelwerte 21 21 20 Gesamtmittelwert 21	
<b>Prüfungen</b>				
Rückstellvermögen (%) EN ISO 7389 bei 60% Dehnung Lagerung Verfahren B	≥40%	56%		12,5E
Standvermögen (mm) EN ISO 7390 Abweichung nach EN 15651, Abs. 4.3.3 Lagerung 50°C Verfahren A	≤ 3mm	+1mm		12,5E
Lagerung 5°C Verfahren A	≤ 3mm	±0mm		12,5E
Zugverhalten unter Vorspannung EN 8340 bei 60% Dehnung Lagerung Verfahren B 23°C	NF	3x NF		12,5E
-30°C	NF	3x NF		12,5E
Haft/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen EN ISO 9047 Amplitude ± 12,5% Lagerung Verfahren B	NF	3x NF		12,5E

NF = no fail (kein Versagen)

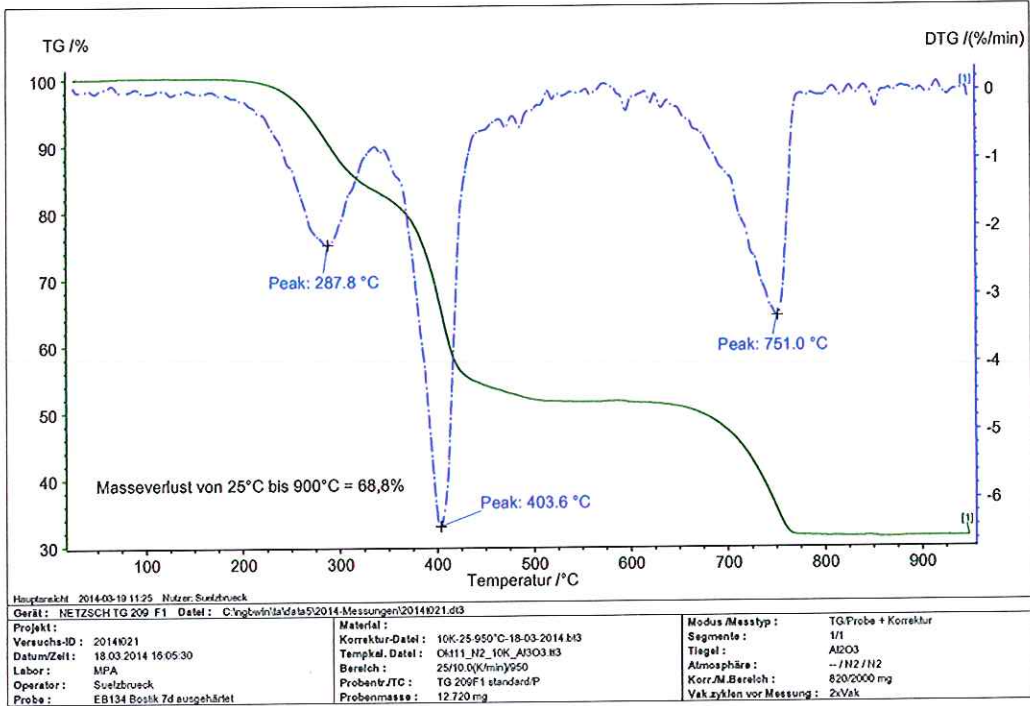


Fortsetzung Tabelle 1: Prüfergebnisse für den Fugendichtstoff „BOSTIK 2730 MS“

Eigenschaften/ Prüfverfahren	Anforderungen nach EN 15651-1	Prüfergebnis		Klassifi- zierung
Haft/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser EN ISO 10590 bei 60% Dehnung Lagerung Verfahren B Wasserlagerung 4 Tage	NF	3x NF		12,5E
Änderung von Masse und Volumen (%) EN ISO 10563	≤ 25%	Masseänderung		12,5E
		Einzelwerte -1,2 -1,3 -1,2	Mittelwert 1,2	
		Volumenänderung		
		Einzelwerte -1,2 -1,3 -1,2	Mittelwert 1,2	

NF = no fail (kein Versagen)

MPA / iBMB Braunschweig



## Thermografische Analyse