

# Leistungserklärung

Nr. AT218/01

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Spezialdichtstoff X-Bond MS-D80**

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

**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

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

**Fugendichtstoff für Fassadenelemente; Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich;  
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege.**

**EN 15651-1, Type F 25HM INT-EXT**

**EN 15651-3, Type XS1**

**EN 15651-4, Type PW 25HM INT-EXT**

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

**Murexin AG  
Franz von Furtenbach Straße 1  
A-2700 Wiener Neustadt**

5. 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**

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

**Die notifizierte Stelle Kiwa Polymer Institut GmbH, mit der Kennnummer 1119,  
hat die Typprüfung nach dem System 3 durchgeführt und folgendes  
ausgestellt: Klassifizierungsbericht: P 8675-1**



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1  
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com

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

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Gefährliche Substanzen	NPD	
Standvermögen	≤ 3mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden	
Zugverhalten (100%) bei - 30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei - 30°C	NPD	
Mikrobiologisches Wachstum	Note 1	
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28 Tagen Eintauchen in Wasser	Bestanden	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28 Tagen Eintauchen in Salzwasser	Bestanden	
Reißfestigkeit	Bestanden	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

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.



Jürgen Becker

**Produktmanagement**



Bernhard Mucherl

**Vorstand**



Wiener Neustadt, am 01.07.2014



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1  
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com



1119

Murexin AG  
 Franz von Furtenbach Straße 1  
 A-2700 Wiener Neustadt

14

DOP: AT218/01

Fugendichtstoff für Fassadenelemente; Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich;  
 Fugendichtstoffe für Fußgängerwege.

EN 15651-1, Type F 25HM INT-EXT  
 EN 15651-3, Type XS1  
 EN 15651-4, Type PW 25HM INT-EXT

Brandverhalten: Klasse E  
 Gefährliche Substanzen: NPD  
 Standvermögen:  $\leq 3\text{mm}$   
 Volumenverlust:  $\leq 10\%$

Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser: Bestanden  
 Zugverhalten (100%) bei - 30°C: NPD  
 Zugverhalten unter Vorspannung bei - 30°C: NPD  
 Mikrobiologisches Wachstum: Note 1  
 Zugverhalten unter Vorspannung: Bestanden  
 Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung  
 nach 28 Tagen Eintauchen in Wasser: Bestanden  
 Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28 Tagen  
 Eintauchen in Salzwasser: Bestanden  
 Reißfestigkeit: Bestanden  
 Dauerhaftigkeit: Bestanden

Spezialdichtstoff X-Bond MS-D80



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1  
 Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com

