

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_08923101\_00\_M\_Silikondichtstoff**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Silikondichtstoff**

**Art. Nr. 08923101, 089231010, 089231011, 08923102, 08923103, 08923104, 08923105, 08923106,  
08923107, 08923109, 08923151, 08923152, 08923153**

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**

**EN 15651-2: G-CC**

**EN 15651-3: S-XS1**

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

**Chargennummer: siehe Verpackung**

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

**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente**

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**

**Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen**

**EN 15651-2: G-CC**

**Fugendichtstoff für den Sanitärbereich**

**EN 15651-3: S**

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

**Würth International AG**

**Aspermontstrasse 1**

**7000 Chur**

5. Gegebenenfalls 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 Bauproducts gemäß Anhang V:

**System 3**

**System 3 für Brandverhalten**

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

**Die notifizierte Stelle MPA Dortmund (0432) hat die Typprüfung des Brandverhaltens nach dem System 3 durchgeführt.**

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

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

Konditionierung: Verfahren B

Trägermaterial: Glas, Aluminium und Mörtel; ohne Primer

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Bewertet	
Standvermögen	≤ 3mm	
Volumenverlust	≤ 20%	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Vrospannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Wasserr Lagerung	Bestanden	
Rückstellvermögen	≥ 70%	
Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	≤ 0.9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	Bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum	0 oder 1	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

**Nicht relevant**

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:

Würth Industrial AG



Managing Director



Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 18/06/2014