

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_08923171\_01\_M\_Silikondichtstoff Acetat**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Silikondichtstoff Acetat**

**Art. Nr. 08923171, 08923172, 08923173, 08923175, 08923176**

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

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

**Chargennummer: siehe Verpackung**

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

**Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen**

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

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

**Würth International AG**

**Aspermontstrasse 1**

**CH – 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 Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3**

**System 3 für Brandverhalten**

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

**Die notifizierte Stelle ZAG (1404) 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 A

Trägermaterial: Glas, Aluminium

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>TYPE G</b>		<b>EN 15651-2: G-CC</b>
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Keine Leistung festgelegt	
Standvermögen	≤ 3mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Rückstellvermögen	≥ 60%	
Zugverhalten (Sekantenmodul) bei 23°C	≤ 0.4 MPa	
Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -20°C	≤ 0.6 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	Kein Versagen	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	Kein Versagen	
Druckfestigkeit	0.29 MPa	
Alterungsbeständigkeit	Bestanden	
<b>TYPE G-CC</b>		
Zugverhalten (Sekantenmodul)	≤ 0.9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	

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 International AG



---

Gerd Rössler  
Managing Director



---

Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 16.11.2016