

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_08923141\_00\_M\_Silikondichtstoff SIL 240**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Silikondichtstoff, Brandschutz SIL 240  
Art. Nr. 08923141, 08923142**

**EN 15651- 1: F-EXT-INT  
EN 15651-2: G**

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

**Chargennummer: siehe Gebindeaufdruck**

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

**1- komponentiger Silikondichtstoff, neutralvernetzt; nicht tragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen: Fassade, Typ F ext-int CC (F25 LM)**

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

**für die Abdichtung von Verglasungen, Typ G- CC (G25 LM)**

**EN 15651-2: G**

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 plus 3**

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

**Die notifizierte Stelle MPA Dortmund NB-Nr. 0432 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.**

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, Mörtel M1; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	<b>EN 15651-1: 2012-12</b>
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390)	< 3mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	< 10%	
Rückstellvermögen	> 70%	
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	Kein Versagen	<b>EN 15651-2: 2012-12</b>
Zugverhalten bei - 30° C (EN ISO 8339)	< 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung, bei - 30° C (EN ISO 8340)	Kein Versagen	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	Kein Versagen	
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)	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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Würth International AG



Gerd Rössler  
Managing Director

Chur, 03/09/2014



Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing