

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_0892510101\_00\_S\_Silikondichtstoff Neutral**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Fassadendichtstoff  
Art. Nr. 0892510101**

**EN 15651-1: F-INT / EXT 25LM CC  
EN 15651-2: G 25LM CC  
EN 15651-3: XS1  
EN 15651-4: PW – INT/EXT 25LM 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 Fassadenelemente  
EN 15651-1: F-INT / EXT 25LM CC**

**Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen  
EN 15651-2: G 25LM CC**

**Fugendichtstoff für den Sanitärbereich  
EN 15651-3: XS1**

**Fugendichtstoff für Fussgängerwege  
EN 15651-4 : PW - INT/EXT 25LM 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 IFT Rosenheim (0757) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3, EN 15651-4 sowie 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:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN - 15651-1-2012-12 Konditionierung: A Beton M1 ohne Primer EN - 15651-2-2012-12 Konditionierung: A Glas ohne Primer EN - 15651-3-2012-12 Konditionierung: A Aluminium ohne Primer EN - 15651-4-2012-12 Konditionierung: A Aluminium ohne Primer
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Wasser und Luftdichtheit	> 70%	
Standvermögen	< 3mm	
Zugverhalten - Dehnspannungswert	< 0,4 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Volumenverlust (%)	< 10%	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	NF	
Mikroorganismen: Wachstumsintensität:	0	
Reissfestigkeit	NF	
Dauerhaftigkeit	NF	
Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung bei -30 °C		
Zugeigenschaften	< 0, MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	

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, 02/08/2016