

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_0892520001\_00\_M\_Neutralsilikon Spezial**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Neutralsilikon Spezial**  
**Art. Nr. 0892520001, 0892520002, 0892520011, 0892520012**

**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 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:

**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-XS1**

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 GINGER CEBTP (0074) hat die Erstprüfung hinsichtlich EN 15651-1 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:

Konditionierung: Methode A

Trägermaterial: Aluminium ohne Primer

| <b>Wesentliche Merkmale</b>   | <b>Leistung</b> | <b>Harmonisierte technische Spezifikation</b> |
|---|-----------------|---|
| Brandverhalten  | Klasse E        | EN 15651-1: 2012                              |
| Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien  | NPD             |   |
| Standvermögen   | ≤ 3mm           |   |
| Volumenverlust  | ≤ 10%           |   |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (bei 23°)   | NF              |   |
| Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul) für nichttragende Dichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden | ≤ 0.9 MPa       |   |
| Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden                 | NF              |   |
| Dauerhaftigkeit   | Bestanden       |   |

Konditionierung: Methode A

Trägermaterial: Aluminium ohne Primer

| Wesentliche Merkmale  | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|--|
| Brandverhalten  | Klasse E  | EN 15651-2: 2012                       |
| Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien  | NPD       |  |
| Vertikales Standvermögen  | ≤ 3mm     |  |
| Volumenverlust  | ≤ 10%     |  |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht   | NF        |  |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser   | NF        |  |
| Rüststellvermögen   | ≥ 60%     |  |
| Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul) für nichttragende Dichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden | ≤ 0.9 MPa |  |
| Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden                 | NF        |  |
| Dauerhaftigkeit   | Bestanden |  |

Konditionierung: Methode A

Trägermaterial: Aluminium ohne Primer

| Wesentliche Merkmale  | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|--|
| Brandverhalten  | Klasse E  | EN 15651-3: 2012                       |
| Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien          | NPD       |  |
| Standvermögen   | ≤ 3mm     |  |
| Volumenverlust  | ≤ 20%     |  |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF        |  |
| Mikrobiologisches Wachstum  | 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 International AG



\_\_\_\_\_  
Gerd Rössler  
Managing Director



\_\_\_\_\_  
Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 03/03/2015