

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_08927007\_00\_M\_Nahtpaste Öko**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Nahtpaste Öko  
Art. Nr. 08927007 , 08927008**

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC  
EN 15651-3: XS3**

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 den Sanitärbereich  
EN 15651-3: XS3**

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 SKZ – TeConA GmbH (1213) hat die Typprüfung 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: Mörtel, Primer

| Wesentliche Merkmale   | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------|--|
| Brandverhalten   | Klasse E  | EN 15651-1:2012                        |
| Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien   | NPD       |  |
| Standvermögen  | ≤ 3mm     |  |
| Volumenverlust   | ≤ 10%     |  |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser (bei 23 °C)  | 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: Glas

| 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. Dehnung) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | Bestanden |  |
| Mikrobiologisches Wachstum  | 3         |  |
| 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

Chur, 06/03/2015



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