

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_0893226120\_00\_S\_Konstruktionsklebstoff MS**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Konstruktionsklebstoff MS  
Art. Nr. 0893226120**

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC  
EN 15651-3: S-XS3  
EN 15651-4: PW-EXT-INT-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:

**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente  
EN 15651-1: F EXT-INT-CC**

**Fugendichtstoff für den Sanitärbereich  
EN 15651 – 3: S**

**Fugendichtstoff für Fussgängerwege  
EN 15651 – 4: PW EXT-INT-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 GmbH (0757) 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 B

Trägermaterial: anodisiertes Aluminium und Mörtel

| <b>Wesentliche Merkmale</b>   | <b>Leistung</b>           | <b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>  |
|---|---------------------------|--|
| Brandverhalten  | Klasse E                  | <b>EN 15651-1: 2012-12</b><br><b>EN 15651-3: 2012-12</b><br><b>EN 15651-4: 2012-12</b> |
| Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien          | Bewertet                  |  |
| Standvermögen   | ≤ 3mm                     |  |
| Volumenverlust  | ≤ 15%                     |  |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | Kein Versagen             |  |
| Zugverhalten unter Vorspannung  | Kein Versagen             |  |
| Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C                                      | Kein Versagen             |  |
| Zugverhalten (Sekantenmodul/Bruchdehnung)                                     | Keine Leistung festgelegt |  |
| Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C  | Keine Leistung festgelegt |  |
| Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung        | Kein Versagen             |  |
| Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung    | Kein Versagen             |  |
| Mikrobiologisches Wachstum  | 3                         |  |
| Reissfestigkeit   | Kein Versagen             |  |
| 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, 28/05/2014



---

Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing