

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE_0893226200_00_S_Konstruktionsklebstoff MS Pool

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Konstruktionsklebstoff MS Pool
Art. Nr. 0893226200**

**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-X3**

**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 M1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651 1 : 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
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



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 28/05/2014