

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE_0893226100_00_M_Konstruktiosklebstoffe

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Konstruktionsklebstoffe

**Art. Nr. 0893226100, 0893226101, 0893226120, 0893226121, 0893226122, 0893226123, 0893226124,
0893226200**

EN 15651-1: F-EXT-INT

EN 15651-3: S

EN 15651-4: P

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:

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich

EN 15651-3:

Fugendichtstoff für Fussgängerwege

EN 15651-4:

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 hinsichtlich 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: F-EXT-INT EN 15651-3: S EN 15651-4: P
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Bewertet	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3mm	
Volumenverlust	≤ 15 %	
Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 C	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul / Bruchdehnung)	NPD	
Zugverhalten (Sekantenmodul) bei - 30 C	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	3	
Reissfestigkeit	NF	
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, 30/10/2015