

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE_0892510131_00_M_Silikondichtstoff Neutral

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Silikondichtstoff Neutral
Art. Nr. 0892510131; 0892510132; 08925106; 08925301; 089253012; 08925304

EN 15651- 1: F-EXT-INT
EN 15651-2: G
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

Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen
EN 15651-2: G

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 ift Rosenheim (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: 2012-12 Konditionierung: Verfahren B Trägermaterial: Beton M1 ohne Primer EN 15651-2: 2012-12 Konditionierung: Verfahren B Trägermaterial: Glas ohne Primer EN 15651-3: 2012-12 Konditionierung: Verfahren B Trägermaterial: Aluminium ohne Primer
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Bewertet	
Standvermögen	< 3mm	
Volumenverlust	< 10%	
Rückstellvermögen	> 70%	
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	
Zugverhalten (Sekantenmodul/Bruchdehnung)	< 0.4 MPa	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung verschiedener Temperaturen	Kein Versagen	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Wasserlagerung	Kein Versagen	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht	Kein Versagen	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Kein Versagen	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Nicht relevant

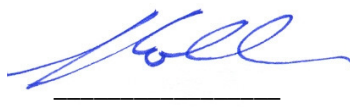
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

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, 18/06/2014