

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE_08925101_00_M_Neutralsilikon Perfekt

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Neutralsilikon Perfekt

**Art.-Nr. 08925101; 08925102; 08925103; 08925104; 08925105; 08925106; 08925107; 08925108;
08925109; 089251010; 089251011; 089251012; 089251016; 089251017; 08951111; 08925112;
08925116; 089251112; 089251114; 08925121; 08925122**

EN 15651- 1:F-EXT-INT 25 LM

EN 15651- 2: G 25LM

EN 15651- 3: 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 25 LM

Fugendichtstoffe für Verglasungen

EN 15651- 2: G 25 LM

Fugendichtstoffe für den Sanitärbereich

EN 15651- 3: XS1

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold- Würth-Str. 12 - 17

D – 74653 Künzelsau

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 Erstprüfung hinsichtlich EN 15651-1/2/3 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 durchgeführt und folgendes festgestellt: Prüfbericht

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: Beton, Glas, Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
Standvermögen	< 3mm	
Volumenverlust	< 10%	
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen	
Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	Kein Versagen	
Haft- und Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	Kein Versagen	
Rückstellvermögen	>70%	
Zugverhalten Dehnspannungswert	< 0,4 MPa	
Mikrobiologisches Wachstum	0	

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

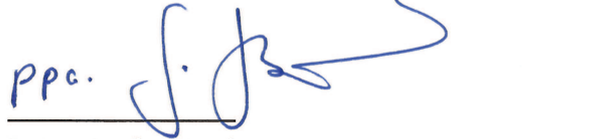
Nicht relevant

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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Strobel', written over a horizontal line.

Marcel Strobel
(Leiter Produktmanagement)
Künzelsau, 1.7.2014

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'ppc. S. Beichter', written over a horizontal line.

Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Prokurist- Leiter Qualität)