

LEISTUNGSERKLÄRUNG
LE_08925201_00_M_Neutralsilikon Spezial

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Neutralsilikon Spezial

**Art.-Nr. 08925201; 08925202; 08925203; 08925204; 08925205; 08925206; 08925207; 089252010;
089252012; 089252013; 089252014; 08925211; 08925212**

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

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

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 SKZ-TeConA GmbH (1213) hat die Typprüfung nach System 3 vorgenommen und folgendes festgestellt: Prüfbericht

Die notifizierte Stelle SKZ-TeConA GmbH (1213) hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens nach System 3 vorgenommen 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 A

Trägermaterial: Aluminium ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung und Eintauchen in Wasser	NF	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Konditionierung: Verfahren A

Trägermaterial: Glas ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
Rückstellvermögen	≥ 60%	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

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

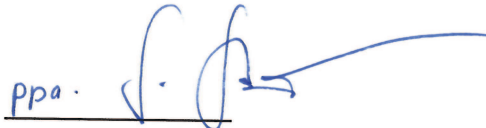
Nicht relevant

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:

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

Marcel Strobel
(Leiter Produktmanagement)
Künzelsau, 1.5.2014

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

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