

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE\_089285331\_00\_M\_Neutralsilikon A8 PRO

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Neutralsilikon A8 PRO  
 Artikelnr.: 089285331; 089285332; 0892853372; 0892853371;  
 0892853322; 0892853324; 0892853351; 0892853315; 0892853313;  
 089285361; 089285362
2. Verwendungszweck(e):  
 F-EXT-INT (EN 15651-1) Fugendichtstoffe für Fassadenelemente für Außen- und  
 Innenanwendungen  
 G-CC (EN 15651-2) Fugendichtstoffe für Verglasung  
 PW-EXT-INT-CC (EN 15651-4) Fugendichtstoff für Fugen in Böden
3. Hersteller: Adolf Würth GmbH & Co. KG  
 Reinhold-Würth-Str. 12 - 17  
 D - 74653 Künzelsau
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
5. Harmonisierte Norm: EN 15651-1:-2:-4: 2012  
 Notifizierte Stelle(n): 1213, SKZ - SKZ - Testing GmbH
6. Erklärte Leistung(en):

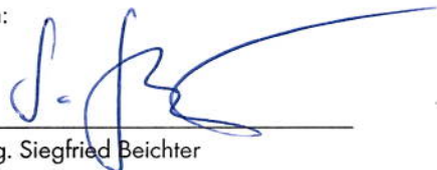
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-4: 2012
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien. Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC):	< 0,1 %	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugfestigkeit bei -30°C (ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Zugverhalten unter Vorspannung (ISO 8340)	Bestanden	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Standvermögen (ISO 7390)	≤ 2 mm	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Rückstellvermögen (ISO 7389)	≥ 70%	EN 15651-2: 2012
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	≤ 12 mm	EN 15651-4: 2012
Zugverhalten Sekantenmodul bei 23°C (ISO 8339)	≤ 0,4 MPa	
Druckfestigkeit (ISO 11432)	Bestanden	EN 15651-2: 2012

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Frank Wolpert  
(Prokurist - Leiter Produktmanagement)



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

Künzelsau, den 09.01.2020