

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_0892320080\_00\_M\_Stein- und Fassadendicht**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Stein- und Fassadendicht**

**Art.-Nr. 0892320080; 0892320081; 0892320082; 0892320083; 0892320085; 0892320086; 0892320090**

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

**EN 15651- 4: PW EXT- INT CC 25LM**

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 CC 25LM**

**Fugendichtstoffe für Fußgängerwege**

**EN 15651- 4: PW EXT- INT CC 25LM**

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 Kiwa GmbH Polymer Institut (1119) hat die Erstprüfung hinsichtlich EN 15651-1/4 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 mit Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN- 15651-4: 2012-12
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10%	
Zugverhalten - Dehnungswert bei 23°C - Dehnungswert bei -20°C - Dehnungswert bei -30°C	≤0,4 MPa ≤0,6 MPa ≤0,9 MPa	
Zugverhalten unter Dehnspannung (EN ISO 8340)	bestanden	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C (EN ISO 8340)	bestanden	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen (EN ISO 9047)	bestanden	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden	
Rückstellvermögen	≥70%	
Haft-/Dehnverhalten nach 28 Tagen Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden	
Haft/ Dehnverhalten nach Salzwasserlagerung (EN ISO 10590)	bestanden	
Künstlicher Bewitterung durch UV- Bestrahlung (EN ISO 11431)	bestanden	
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, 1.7.2014

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

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