

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_08933500\_00\_M\_Natursteindichtstoff**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Natursteindichtstoff**

**Art.-Nr. 08933500; 08933501; 08933503; 08933504; 08933505; 08933507; 08933508; 089335020;  
089335021; 089335022**

**EN 15651- 1:F-EXT-INT CC  
EN 15651- 2: G CC  
EN 15651- 3: XS1  
EN 15651- 4: PW EXT- INT CC**

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**

**Fugendichtstoffe für Verglasungen  
EN 15651- 2: G CC**

**Fugendichtstoffe für den Sanitärbereich  
EN 15651- 3: XS 1**

**Fugendichtstoffe für Fußgängerwege  
EN 15651- 4: PW EXT- INT CC**

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 MPA Dortmund (0432) hat die Erstprüfung hinsichtlich EN 15651-1/2/3/4 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: Mörtel, Glas Aluminium

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 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 unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN Iso 10590)	bestanden	
Haft- Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden	
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥70%	
Zugverhalten bei -30°C (EN ISO 8339)	≤0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340)	bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)	0 oder 1	
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	bestanden	
Haft/ Dehnverhalten nach Salzwasserlagerung (EN ISO 10590)	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:



Marcel Strobel  
(Leiter Produktmanagement)  
Künzelsau, 1.3.2014



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