

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr. LE\_0893304032\_00\_M\_RK I**

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes

**WÜRTH SYSTEM RK I, WÜRTH SYSTEM RK I LIGHT**

**Art.Nummern:**

**0893 304 032, 0893 304 033, 0893 304 040, 0893 304 050, 0893 304 063, 0893 304 075,  
0893 304 090, 0893 304 110, 0893 304 125, 0893 304 140, 0893 304 160, 0893 304 180,  
0893 304 200, 0893 304 225, 0893 304 250, 0893 304 280, 0893 304 300, 0893 304 315,  
0893 304 355, 0893 304 400, 0893 304 811, 0893 304 812, 0893 304 814, 0893 304 816,  
0893 304 832, 0893 304 840, 0893 304 850, 0893 304 863, 0893 304 875, 0893 304 890**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4

**Chargennummer: Siehe Verpackung**

3. Verwendungszweck(e):

<b>Produkttyp</b>	Rohrmanschette
<b>Für die Verwendung in</b>	Rohrabschottungen
<b>Material</b>	Rohrmanschettegehäuse: Stahlblech
	Brandschutzeinlage: Dämmschichtbildener Baustoff

4. Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5

**Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
**Reinhold-Würth-Str. 12 · 17**  
**D - 74653 Künzelsau**

5. Bevollmächtigter nach Artikel 12 Absatz 2

**Nicht relevant**

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

**System 1**

7. a) Wenn das Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Nicht relevant**

7. b) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

die Technische Bewertungsstelle:

**Deutsches Institut für Bautechnik**

hat folgendes ausgestellt:

**ETA-15/0515, 23. September 2015**

auf der Grundlage von:

**ETAG 026 Teil 2, Januar 2008**

die Notifizierte Zertifizierungsstelle:

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig (0761)**

hat die Aufgaben für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach **System 1** vorgenommen

und Folgendes ausgestellt:

**Konformitätszertifikat 0761-CPR-0489**

8. Erklärte Leistung(en):

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Bemessungsmethode</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
<b>Brandverhalten</b>	Gemäß der Entscheidung der Kommission 96/603/EC	Rohrmanschettegehäuse: Klasse A 1	ETAG 026 Teil 2
	EN 13501-1	Brandschutzeinlage: Klasse E	ETAG 026 Teil2
<b>Feuerwiderstand</b>	EN 13501-2	EI 120-U/U bzw. EI 180-U/C bzw. EI 240-U/C. Siehe ETA 15/0515.	ETAG 026 Teil2
<b>Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit</b>	EN ISO 12944 und EOTA TR 024: November 2006	Nutzungskategorie X	ETAG 026 Teil2

9. Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 eine angemessene technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde

**Nicht relevant**

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 alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Frank Wolpert  
(Prokurist Leiter Produktmanagement)  
Künzelsau, 08.04.2016



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