

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE\_0893304306\_00\_M\_IS-R-PLUS

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:

**Würth System IS-R-PLUS**  
**Art. Vornummer:**  
**0893 304 306\*, 0893 304 308\***

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>	Brandschutzprodukt zum Abdichten und Verschließen
<b>Für die Verwendung in</b>	Rohrabschottung
<b>Material</b>	Dämmschichtbildener Baustoff

4. Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
**Reinhold Würth Strasse 12-17**  
**D-74650 Künzelsau**  
**Deutschland**

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**

Wenn 7a) zutrifft dann notifizierte Stelle(n):

**Nicht relevant**

7. b) Wenn dem Bauprodukt ein Europäisches Bewertungsdokument zugrunde liegt:

**ETAG 026 Teil 2, 08/2011**

Wenn 7b) zutrifft dann

Europäisch Technische Bewertung:

**ETA 16/0469, 08/06/2016**

Technische Bewertungsstelle:

**ETA-Danmark A/S**

Notifizierte Stelle:

**MPA Braunschweig, Nr. 0761**

8. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	EN 13501-1	Würth Intumescent Strip IS-R-Plus: Klasse E	ETAG 026 Teil 2
Feuerwiderstand	EN 13501-2	EI 60 - EI 120 U/U bzw. EI 90 - EI 240 U/C, Siehe Anhang 1.	ETAG 026 Teil 2
Luftdurchlässigkeit		Keine Leistung bestimmt	
Wasserdurchlässigkeit		Keine Leistung bestimmt	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Herstellereklärung EOTA TR 034: 2012	Keine gefährliche Stoffe	ETAG 026 Teil 2
Mechanische Festigkeit und Sicherheit		Keine Leistung bestimmt	
Widerstand gegen Stoß/Bewegung		Keine Leistung bestimmt	
Haftung		Keine Leistung bestimmt	
Luftschalldämmung		Keine Leistung bestimmt	
Wärmeschutztechnische Eigenschaften		Keine Leistung bestimmt	
Wasserdampfdurchlässigkeit		Keine Leistung bestimmt	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	ETAG 026 Teil 2 EOTA TR 024: 2009	Nutzungskategorie X	ETAG 026 Teil 2
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen		Keine Leistung bestimmt	ETAG 026 Teil 2

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

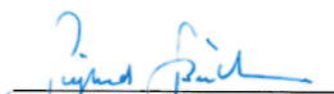
**Nicht relevant**

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)