

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE****Nr. LE\_0893304306\_00\_M\_IS-R-PLUS**

**La presente è la versione tradotta dal tedesco.  
In caso di incertezze si considera valido l'originale in tedesco**

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

**Sistema IS-R-PLUS Würth  
Prefisso art.:  
0893 304 306 \*, 0893 304 308 \***

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

**Numero di lotto: stampato sull'imballo**

3. Utilizzo/i previsto/i:

<b>Prodotto-tipo</b>	Prodotto sbarrafuoco per sigillare e chiudere
<b>Utilizzo previsto</b>	Sigillatura tubo
<b>Materiale</b>	Prodotto da costruzione a strato isolante

4. Fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

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

5. Mandatario ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 1**

7. a) Se il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**Non applicabile**

Nel caso del punto 7a), allora organismo/i notificato/i:

**Non applicabile**

7. b) Se il prodotto di costruzione è supportato da un Documento per la Valutazione Europea:

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

Nel caso del punto 7b), allora

Valutazione tecnica europea:

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

Organismo di valutazione tecnica:

**ETA-Danmark A/S**

Organismo notificato:

**MPA (Istituto per il controllo dei materiali da costruzione) Braunschweig, n. 0761**

8. Prestazione/i dichiarata/e:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Metodo di dimensionamento</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma tecnica armonizzata</b>
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Nastro intumescente IS-R-PLUS Würth: Classe E	ETAG 026 Parte 2
Resistenza al fuoco	EN 13501-2	EI 60 - EI 120 U/U ovvero EI 90 - EI 240 U/C, Si veda ETA 16/0469	ETAG 026 Parte 2
Permeabilità all'aria		Nessuna prestazione determinata	
Permeabilità all'acqua		Nessuna prestazione determinata	
Rilascio di sostanze pericolose	Dichiarazione del produttore EOTA TR 034: 2012	Nessuna sostanza pericolosa	ETAG 026 Parte 2
Resistenza meccanica e sicurezza		Nessuna prestazione determinata	
Resistenza all'impatto/al movimento		Nessuna prestazione determinata	
Adesione		Nessuna prestazione determinata	
Isolamento acustico aereo		Nessuna prestazione determinata	
Caratteristiche tecniche dell'isolamento termico		Nessuna prestazione determinata	
Permeabilità al vapore		Nessuna prestazione determinata	
Durabilità e idoneità d'uso	ETAG 026 Parte 2 EOTA TR 024: 2009	Categoria d'utilizzo X	ETAG 026 Parte 2
Uso sostenibile delle risorse naturali		Nessuna prestazione determinata	ETAG 026 Parte 2

9. Qualora sia stata usata una documentazione tecnica adeguata e/o la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38:

**Non applicabile**

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla prestazione dichiarata/alle prestazioni dichiarate. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del suddetto fabbricante.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Frank Wolpert  
(Procuratore Responsabile gestione prodotto)  
Künzelsau, 31.08.2016



Dr.-Ing. Siegfried Beichter  
(Procuratore Responsabile qualità)