

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

Nr. LE\_0893311000\_01\_M\_ACR 240

**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:

**Sigillante acrilico antifuoco ACR 240****Prefisso art.:****0893 311 000\*, 0893 311 008\***

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 per la chiusura e la sigillatura al fuoco
<b>Utilizzo previsto</b>	Sigillatura di attraversamenti secondo ETAG 026 Parte 2
	Sigillatura di giunti lineari e aperture secondo ETAG 026 Parte 3

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

**Würth International AG  
Aspermontstrasse 1  
CH-7000 Coira  
Svizzera**

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**

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

**ETAG 026 Parte 2, 08/2011****ETAG 026 Parte 3, 08/2011**

Nel caso del punto 7b), allora  
Valutazione tecnica europea:

**ETA 13/0989, 24/11/2014****ETA 16/0990, 24/11/2014**

Organismo di valutazione tecnica:

**UL International (UK) Ltd**

Organismo notificato:

**UL International (UK) Ltd, n. 0843**

8. Prestazione/i dichiarata/e:

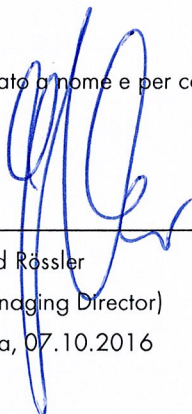
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Metodo di dimensionamento</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma tecnica armonizzata</b>
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe D-s1, d1	ETAG 026 Parte 2 e ETAG 026 Parte 3
Resistenza al fuoco	EN 13501-2	Fino a EI 240, in funzione del tipo di applicazione. Vedere ETA 13/0989 e 13/0990	ETAG 026 Parte 2 e ETAG 026 Parte 3
Permeabilità all'aria		Nessuna prestazione determinata	
Permeabilità all'acqua		Nessuna prestazione determinata	
Rilascio di sostanze pericolose	Dichiarazione del produttore	Nessuna sostanza pericolosa	ETAG 026 Parte 2 e ETAG 026 Parte 3
Resistenza meccanica e stabilità		Nessuna prestazione determinata	
Resistenza agli urti/movimenti		Nessuna prestazione determinata	
Adesione		Nessuna prestazione determinata	
Isolamento acustico per via aerea	EN 10140-2 EN ISO 717-1	Rw (C; Ctr)= 62 (-1; -5) dB (12 mm di profondità)	ETAG 026 Parte 2
Proprietà termiche		Nessuna prestazione determinata	
Permeabilità al vapore acqueo		Nessuna prestazione determinata	
Durabilità e manutenzione	EOTA TR 024: 2009	Categoria d'utilizzo Z <sub>2</sub>	ETAG 026 Parte 2 e ETAG 026 Parte 3

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:



Gerd Rössler  
(Managing Director)  
Coira, 07.10.2016



Patrick Kohler  
(Head of Power Tools / Material Processing)