

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE****N. LE\_0893311000\_01\_M\_ACR 240**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**SIGILLANTE ACRILICO ANTIFUOCO ACR 240****Prefisso art.:****0893 311 000, 0893 311 008**

2. Usi previsti:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Prodotto-tipo</b>     | Prodotto sbarrafuoco per sigillare e chiudere  |
| <b>Utilizzo previsto</b> | Sigillanti per giunti lineari e intercapedini (EAD 350141-00-1106),<br>sistemi di sigillatura per gli alloggiamenti di cavi (EAD 350454-00-1104) |

3. Fabbricante:

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

4. Sistemi di WVCP:

**Sistema 1**

5. Documento per la valutazione europea:

**EAD 350454-00-1104, 09/2017****EAD 350141-00-1106, 09/2017**

Valutazione tecnica europea:

**ETA 13/0989, 26.02.2018****ETA 13/0990, 26.02.2018**

Organismo di valutazione tecnica:

**UL International (UK) Ltd**

Organismi notificati:

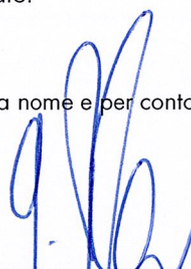
**UL International (UK) Ltd, n. 0843**

6. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali                       | Metodo di dimensionamento                | Prestazione  | Norma tecnica armonizzata   |
|--|--|--|-----------------------------|
| Reazione al fuoco                                | EN 13501-1                               | Classe D-s1, d1  | ETA 13/0989,<br>ETA 13/0990 |
| Resistenza al fuoco                              | EN 13501-2                               | Fino a EI 240, EI 240 U/C, in funzione del tipo di applicazione e del tipo di supporto | ETA 13/0989,<br>ETA 13/0990 |
| Permeabilità all'aria                            |  | NPD<br>(Nessuna prestazione determinata)   |                             |
| Permeabilità all'acqua                           |  | NPD<br>(nessuna prestazione determinata)   |                             |
| Rilascio di sostanze pericolose                  | Dichiarazione del produttore<br>EN 16516 | Nessuna sostanza pericolosa  | ETA 13/0989,<br>ETA 13/0990 |
| Resistenza meccanica e sicurezza                 |  | NPD<br>(nessuna prestazione determinata)   |                             |
| Resistenza all'impatto / al movimento            |  | NPD<br>(nessuna prestazione determinata)   |                             |
| Adesione   |  | NPD<br>(nessuna prestazione determinata)   |                             |
| Isolamento acustico aereo                        | EN 10140-2<br>EN ISO 717-1               | R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> )= 62 (-1; -5) dB<br>(12 mm)                        | ETA 13/0989,<br>ETA 13/0990 |
| Caratteristiche tecniche dell'isolamento termico |  | NPD<br>(nessuna prestazione determinata)   |                             |
| Permeabilità al vapore                           |  | NPD<br>(nessuna prestazione determinata)   |                             |
| Durabilità e idoneità d'uso                      | EAD 350454-00-1104<br>EAD 350141-00-1106 | Categoria d'utilizzo Z <sub>2</sub>  | ETA 13/0989,<br>ETA 13/0990 |
| Uso sostenibile delle risorse naturali           |  | NPD<br>(nessuna prestazione determinata)   |                             |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



\_\_\_\_\_  
Gerd Rössler  
(Managing Director)  
In Coira, addì 18.06.2018



\_\_\_\_\_  
Patrick Kohler  
(Responsabile macchine utensili / Trattamento materiali)