

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**LE\_0890171\_00\_M\_Silikondichtstoff**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sigillante siliconico**  
**Art. .. 0890171, 0890172, 0890174, 0890175**  
**EN15651-1: F-EXT/INT-CC**  
**EN15651-2: G-CC**

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**

2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Sigillante per giunti di facciate**  
**EN15651-1: F-EXT/INT-CC**

**Sigillante per giunti di vetrate**  
**EN15651-2: G-CC**

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH – 7000 Coira**

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 3**  
**Sistema 3 per la reazione al fuoco**

6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**L'organismo notificato SKZ TeConA (1213) ha effettuato la prova di tipo relativamente alle norme EN 15651-1:2012 e EN 15651-2:2012 e alla reazione al fuoco in base alle prove previste dal Sistema 3.**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

**Non applicabile**

8. Prestazione dichiarata:

Condizionamento: metodo A (in conformità a ISO 8339)

Supporto: Gup, ALup

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma tecnica armonizzata</b>
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	<b>EN 15651- 1: 2012</b> <b>EN 15651- 2: 2012</b>
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	Si veda scheda dati di sicurezza	
Resistenza allo scorrimento (ISO 7390)	≤ 2mm	
Variatione in volume (ISO 10563)	≤ 10%	
Proprietà a trazione (proprietà di coesione a seguito di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua)	Nessun cedimento	
Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione al calore, all'acqua, alla luce artificiale	Nessun cedimento	
Recupero elastico	≥70%	
Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo a -30 °C (ISO 8340)	Nessun cedimento	
Proprietà a trazione (modulo secante) a -30 °C (ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	
Durabilità	Superata	

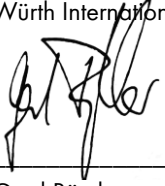
Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

**Non applicabile**

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Würth International AG



\_\_\_\_\_  
Gerd Rössler  
Amministratore delegato

Coira, 24/01/2019



\_\_\_\_\_  
Leander Hein  
Product Manager