

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**LE\_08925301\_00\_M\_ Sigillante siliconico neutro**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sigillante siliconico neutro  
Art. n. 08925301; 08925401; 08925406**

**EN 15651-1: F-INT  
EN 15651-3: S-XS2**

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

**Sigillanti per giunti per elementi di facciate  
EN 15651-1: F-INT**

**Sigillante per giunti per impieghi sanitari  
EN 15651-3: S-XS 2**

4. 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**

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

**Non applicabile**

6. 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**

7. 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 IFT Rosenheim (Istituto per la tecnologia degli infissi - 0757) ha effettuato la prova di tipo di reazione al fuoco in base alle prove previste dal Sistema 3:**

8. 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**

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	<b>EN 15651-1: 2012-12</b> Condizionamento: metodo B Supporto: calcestruzzo senza primer  <b>EN 15651-3: 2012-12</b> Condizionamento: metodo B Supporto: alluminio senza primer
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	Valutato	
Resistenza allo scorrimento	< 3 mm	
Variatione in volume	< 20%	
Proprietà a trazione (modulo secante/allungamento a rottura) a 23 °C	> 25%	
Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo	Nessun cedimento	
Proprietà di adesione/coesione in presenza di trazione prolungata nel tempo a varie temperature	Nessun cedimento	
Proprietà di adesione/coesione in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua	Nessun cedimento	
Azione dei microorganismi	2	
Durabilità	Nessun cedimento	

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

**Non applicabile**


10. 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  
Managing Director



Patrick Kohler  
Responsabile macchine utensili/Trattamento materiali

Coira, 24/10/2016