

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**LE\_089284931\_01\_M\_Silikon Acetat**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Silicone Acetico**

**Art. n. 089284931, 089284932; 089284938; 089284961; 089284962**

**EN 15651- 1: F-INT-EXT-CC**

**EN 15651-3: S-XS1**

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 e data di scadenza stampate sulla confezione**

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

**Sigillante non strutturale per giunti per elementi di facciate**

**EN 15651-1: F-INT-EXT-CC**

**Sigillante non strutturale per giunti per impieghi sanitari**

**EN 15651-3: S-XS1**

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 Chur**

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 SKZ – TeConA GmbH (1213) ha effettuato le prove previste dal sistema 3 rilasciando il rapporto di prova.**

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:

Condizionamento: metodo A (in conformità a ISO 8340)

Supporto: alluminio (senza primer), vetro (senza primer)

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	<b>EN 15651-1 : 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)	≤ 2 mm	
Variazione in volume (ISO 10563)	≤ 25%	
Proprietà a trazione (ossia proprietà di coesione) in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Nessun cedimento	
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 MPa	
Durabilità	Superata	

Condizionamento: metodo A (in conformità a ISO 8340)

Supporto: alluminio (senza primer), vetro (senza primer)

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	<b>EN 15651-3 : 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)	≤ 2 mm	
Variazione in volume (ISO 10563)	≤ 20%	
Proprietà a trazione (ossia proprietà di coesione) in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Nessun cedimento	
Azione dei microorganismi	1	
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**

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  
Amministratore Delegato



Patrick Kohler  
Responsabile Divisione Utensili elettrici/Lavorazione materiale

Coira, 20/06/2016