

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**LE\_089284131\_00\_M\_Silikon Acetat**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Silicone acetico**  
**Art. n. 089284131 - 0892841351**

**EN 15651- 1: F-EXT-INT-CC**  
**EN 15651-2: G-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: 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 EXT-INT-CC**

**Sigillante per la sigillatura di vetrate**  
**EN 15651-2: G-CC**

**Sigillante 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 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 SKZ – TeConA GmbH (1213) 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:

Condizionamento: metodo A (in conformità a ISO 8340)

Supporto: alluminio senza primer, vetro senza primer

<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>
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	Si veda scheda dati di sicurezza	
Resistenza allo scorrimento (ISO 7390)	≤ 3mm	
Variazione in volume (ISO 10563)	≤ 10%	
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 (EN 15651)	Superato	

Condizionamento: metodo A (in conformità a ISO 8340)

Supporto: alluminio senza primer

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma tecnica armonizzata</b>
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	<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)	≤ 3mm	
Variazione in volume (ISO 10563)	≤ 10%	
Recupero elastico (ISO 7389)	≥ 60%	
Proprietà di adesione/coesione in presenza di trazione prolungata alla luce artificiale (ISO 11432)	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	Superato	

Condizionamento: metodo A (in conformità a ISO 8340)

Supporto: alluminio senza primer, vetro senza primer

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma tecnica armonizzata</b>
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	<b>EN 15651 3: 2012-12</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)	≤ 3mm	
Variazione in volume (ISO 10563)	≤ 20%	
Proprietà a trazione (ossia estensione a rottura) in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Nessun cedimento	
Azione dei microorganismi (ISO 846)	1	
Durabilità	Superato	

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

---

Heiner Faust  
Managing Director

Coira, 10/02/2023

---

Leander Hein  
PM