

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

LE_089284631_01_M_Silikon Acetat

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Silicone acetico

Art. Nr. 089284631 – 0892846375

Art. Nr. 08925601 – 08925602

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	EN 15651 1: 2012
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 estensione a rottura) 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, vetro senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	EN 15651 2: 2012
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 di adesione/coesione in presenza di trazione prolungata alla luce artificiale (ISO 11431 - preconditionamento metodo B)	Nessun cedimento	
Recupero elastico (ISO 7389)	≥ 60%	
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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	EN 15651 3: 2012-12
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