

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

LE_089284531_00_M_Silikon Acetat

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Silicone Acetico

Art. n. 089284531, 0892845311, 0892845315, 0892845317, 0892845319, 089284532, 0892845322, 0892845327, 0892845328, 0892845329, 0892845333, 0892845335, 0892845340, 0892845344, 0892845345, 0892845351, 089284539

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

EN 15651-2: G-CC

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 la sigillatura di vetrate

EN 15651-2: G-CC

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

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	Vedere scheda di sicurezza	
Resistenza allo scorrimento	≤ 2 mm	
Variatione in volume	≤ 10%	
Proprietà a trazione (ossia proprietà di coesione) in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua	Nessun cedimento	
Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo a -30 °C	Nessun cedimento	
Proprietà a trazione (modulo secante) a -30 °C	≤ 0,9 MPa	
Durabilità	Superata	

Condizionamento: metodo A

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-2: 2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	Vedere scheda di sicurezza	
Resistenza allo scorrimento	≤ 2 mm	
Variatione in volume	≤ 10%	
Proprietà di adesione/coesione in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo esposizione alla luce artificiale	Nessun cedimento	
Recupero elastico	≥ 70%	
Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo a -30 °C	Nessun cedimento	
Proprietà a trazione (modulo secante) a -30 °C	≤ 0,9 MPa	
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, 13/01/2015