

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

LE_089285331_01_M_Silikon Neutral

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Silicone Neutro

Art. n. 089285331, 0892853312, 0892853314, 0892853315, 0892853317, 0892853318, 089285332, 0892853320, 0892853322, 0892853323, 0892853324, 0892853326, 0892853328, 0892853331, 0892853332, 0892853333, 0892853334, 0892853336, 0892853339, 089285334, 0892853346, 0892853347, 0892853350, 0892853351, 089285336, 089285337, 089285338, 089285341, 089285342, 089285361, 0892853622, 089285431, 089285432

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 la prova 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, calcestruzzo con 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)	≤ 2 mm	
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 10590)	Nessun cedimento	
Proprietà a trazione (modulo secante) a -30 °C (ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Durabilità (EN 15651)	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	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)	≤ 2 mm	
Variazione in volume (ISO 10563)	≤ 10%	
Proprietà di adesione/coesione in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo esposizione alla luce artificiale (ISO 11431 - pre-condizionamento metodo B)	Nessun cedimento	
Recupero elastico (ISO 7389)	≥ 70%	
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	

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