

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Secondo l'allegato III del regolamento (UE) N° 305/2011

SIL E - DOP N° 17 06 5006463

1. Codice univoco di identificazione del prodotto:
SIL E – SIGILLANTE SILICONICO MULTIUSO A RETICOLAZIONE ACETICA
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: si veda la confezione del prodotto
3. Uso o usi del prodotto da costruzione previsti dal produttore, conformemente alle relative specifiche tecniche armonizzate:
 - a. **EN15651-1: F-EXT-INT sigillante per fughe per elementi di facciata all'interno e all'esterno.**
 - b. **EN15651-2: G sigillante per vetrate.**
 - c. **EN15651-3: S sigillante per giunti in aree sanitarie.**
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del produttore, ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Fratelli Zucchini s.r.l.
Via C. Colombo, 6 – 44124 – Cassana – Ferrara
5. Nome e recapito del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 2:
N.A.
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica delle prestazioni del prodotto da costruzione, secondo l'allegato V:
Sistema 3
Sistema 3 per il comportamento al fuoco
7. In caso di dichiarazione di prestazione di un prodotto da costruzione che rientra all'interno di una norma armonizzata:
l'organismo notificato GINGER CEBTP (NB0074) ha effettuato la verifica del tipo e il comportamento al fuoco secondo il Sistema 3, in riferimento alla EN 15651-1, EN15651-2 e EN15651-3 ha rilasciato quanto segue:
Rapporto di Prova.
8. Nel caso di dichiarazione di prestazione di un prodotto da costruzione, per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:
N.A.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Secondo l'allegato III del regolamento (UE) N° 305/2011

SIL E - DOP N° 17 06 5006463

9. Prestazione dichiarata

- a. EN 15651-1:** **F-EXT-INT CLASS – 12,5 E**
 Condizionamento: Metodo A (secondo ISO8340)
 Substrato: Vetro senza primer
 Alluminio senza primer
 Calcestruzzo con primer SS 4155

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	Vedi MSDS	
Ermeticità ad acqua e aria		
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm.	
Perdita di volume	≤ 30%	
Allungamento a trazione dopo immersione in acqua a 23°C	NF	
Durabilità	Superata	

- b. EN 15651-2:** **G CLASS – 20 LM**
 Condizionamento: Metodo A (secondo ISO8340)
 Substrato: Vetro senza primer
 Alluminio senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-2: 2012
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	Vedi MSDS	
Ermeticità ad acqua e aria		
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm.	
Perdita di volume	≤ 40%	
Recupero elastico	≥ 60% (G)	
Durabilità	Superata	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Secondo l'allegato III del regolamento (UE) N° 305/2011

SIL E - DOP N° 17 06 5006463

c. EN 15651-3:	S CLASS – XS1
Condizionamento:	Metodo A (secondo ISO8340)
Substrato:	Vetro senza primer Alluminio senza primer Calcestruzzo con primer SS 4155

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco	Classe E	EN 15651-3: 2012
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	Vedi MSDS	
Ermeticità ad acqua e aria		
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm.	
Perdita di volume	≤ 30%	
Allungamento a trazione dopo immersione in acqua a 23°C	NF	
Valutazione dell'azione dei microorganismi	1	
Durabilità	Superata	

Qualora sia stata usata la Documentazione Tecnica Specifica, ai sensi degli articoli 37 o 38, i seguenti sono i requisiti a cui risponde il prodotto:

N.A.

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.
Il responsabile di questa dichiarazione di prestazione è esclusivamente il produttore di cui al punto 4.

Ferrara 26-06-2014.

Firma e nome del sottoscrittore
Maurizio Pazzaglia
Amministratore Delegato

