

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### SILIC ONE - DOP N° 14 06 5006454

1. Codice univoco di identificazione del prodotto:  
**SILIC ONE – 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. **EN15651-3: 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 SKZ TeConA GmbH (NB01213) ha effettuato la verifica del tipo e il comportamento al fuoco secondo il Sistema 3, in riferimento alla EN 15651-1 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

### SILIC ONE - DOP N° 14 06 5006454

#### 9. Prestazione dichiarata

- a. EN 15651-1:** F-EXT-INT  
Condizionamento: Metodo A (secondo ISO8340)  
Substrato: Vetro senza primer  
Alluminio senza primer

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco	Classe E	<b>EN 15651-1: 2012</b>
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	Vedi MSDS	
<b>Ermeticità ad acqua e aria</b>		
Resistenza allo scorrimento (ISO 7390)	≤ 2 mm.	
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 30%	
Allungamento a trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Nessun cedimento (60%)	
Allungamento a trazione (ISO 8340)	Nessun cedimento (60%)	
Durabilità (EN 15651)	Superata	

- b. EN 15651-3:** S CLASS – S1  
Condizionamento: Metodo A (secondo ISO8340)  
Substrato: Vetro senza primer  
Alluminio senza primer

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco	Classe E	<b>EN 15651-3: 2012</b>
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	Vedi MSDS	
<b>Ermeticità ad acqua e aria</b>		
Resistenza allo scorrimento (ISO 7390)	≤ 2 mm.	
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 30%	
Allungamento a trazione dopo immersione in acqua (ISO 10591)	≥ 25%	
Valutazione dell'azione dei microorganismi (ISO 846)	1	
Durabilità (EN 15651)	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.**

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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


### SILIC ONE - DOP N° 14 06 5006454

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 20-06-2014.

Firma e nome del sottoscrittore

Maurizio Pazzaglia  
Amministratore Delegato



---