

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

FLEX E - DOP N° 14 05 5006438

1. Codice univoco di identificazione del prodotto:
FLEX 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-CC sigillante per fughe per elementi di facciata.**
 - 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 alla EN15651-3, e 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

FLEX E - DOP N° 14 05 5006438

9. Prestazione dichiarata

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	Vedi MSDS	
Ermeticità ad acqua e aria		
Resistenza allo scorrimento (ISO 7390)	≤ 2 mm.	
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 25%	
Allungamento a trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Nessun cedimento	
Modulo secante a -30°C (ISO 8339)	≤ 0,9 Mpa	
Proprietà di trazione sotto pretensione prolungata a -30°C (ISO 8340)	Nessun cedimento	
Durabilità (EN 15651)	Superata	

- b. EN 15651-3:** **S CLASS – XS1**
 Condizionamento: Metodo A (secondo ISO8340)
 Substrato: Vetro senza primer
 Alluminio senza primer

Caratteristiche essenziali	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 (ISO 7390)	≤ 2 mm.	
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 20%	
Allungamento a trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Nessun cedimento	
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 ai cui risponde il prodotto:

N.A.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

FLEX E - DOP N° 14 05 5006438

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 15-05-2014.

Firma e nome del sottoscrittore

Maurizio Pazzaglia
Amministratore Delegato


