



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

COD: 0898-052-003
S-Grip Universal

DATA: 20/10/2023
LUOGO: Gazzolo d'Arcole (Vr)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE secondo
Allegato III del Regolamento UE 305/2011

n. 0898_052_003 versione 1

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

Sigillante siliconico per facciate, per applicazioni sia in interno che in esterno

EN 15651-2: G-CC

Sigillante siliconico per vetrate

Indirizzo del produttore

Reca Italia Srl,
Via Capitello 14, 37040
Gazzolo d'Arcole

Sistemi di valutazione e verifica delle prestazioni del prodotto da costruzione,
secondo l'Allegato V:

Sistema 3, Sistema 3 per il comportamento al fuoco

L'organismo notificato **SKZ TeConA GmbH**, numero d'identificazione **01213**,
ha effettuato la verifica del tipo e del comportamento al fuoco secondo il
Sistema 3,
in riferimento alla EN 15651, rilasciando quanto segue:

Rapporto n° **105779/13-I, -III**

La prestazione del prodotto indicato è conforme alla prestazione dichiarata
(vedi sotto). Il responsabile di questa dichiarazione è unicamente il produttore.



PRESTAZIONE DICHIARATA

EN 15651-1: F-EXT-INT Classe 12,5 E

Condizionamento: Metodo A (ISO 8340)

Substrato: Vetro (senza primer), Alluminio (senza primer)

Caratteristiche fondamentali	prestazione	Norma armonizzata
Comportamento al fuoco (EN 13501)	Classe E	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e per l'ambiente	vedi relativa Scheda di Sicurezza	
Ermeticità all'aria e all'acqua		EN 15651-1: 2012
Resistenza alla colatura (ISO 7390)	≤ 2 mm	
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 25 %	
Comportamento alla trazione - tensione mantenuta dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Superata (60%)	
Durabilità	superata	

EN 15651-2: G

Condizionamento: Metodo A (ISO 8340)

Substrato: Vetro (senza primer), Alluminio (senza primer)

Caratteristiche fondamentali	prestazione	Norma armonizzata
Comportamento al fuoco (EN 13501)	Classe E	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e per l'ambiente	vedi relativa Scheda di Sicurezza	
Ermeticità all'aria e all'acqua		EN 15651-2: 2012
Resistenza alla colatura (ISO 7390)	≤ 5 mm	
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 40 %	
Proprietà adesive-coesive dopo esposizione a luce artificiale (ISO 11431)	superata (Metodo B)	
Recupero elastico (ISO 7389)	≥ 40 %	
Durabilità	superata	

Alberto Amorini
Responsabile Reca Italia QNP System

Gazzolo d'Arcole, 20/10/2023