

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
Secondo l'Allegato III del Reg. (EU) n°305/2011

SILCOFLEX 450

DOP CS0002-W-01

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

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

EN 15651-3: **S**

Sigillante siliconico per giunti, applicazioni in ambito idro-sanitario

Indirizzo del produttore

PIGAL S.p.A
Via G. Rossa, 2 40053 Località Crespellano
VALSAMOGGIA (BO) – ITALIA

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° **106139/13-I** e **106139/13-III**

La prestazione del prodotto indicato è conforme alla prestazione dichiarata (vedi sotto).

Il responsabile di questa dichiarazione è unicamente il produttore.

Valsamoggia, 23/06/2014

Carlo Alberto GOLDONI
Legale Rappresentante - PIGAL S.p.A.



PRESTAZIONE DICHIARATA**EN 15651-1: F-EXT-INT**

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)	≤ 30 %	
Comportamento alla trazione – tensione mantenuta dopo immersione in acqua (ISO 10590)	Superata (60%)	
Comportamento alla trazione – tensione mantenuta (ISO 8340)	Superata (60%)	
Durabilità	superata	

EN 15651-3: S Classe S1

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 Scheda di Sicurezza	
Ermeticità all'aria e all'acqua		EN 15651-3: 2012
Resistenza alla colatura (ISO 7390)	≤ 2 mm	
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 30 %	
Comportamento alla trazione – tensione mantenuta dopo immersione in acqua (ISO 10591)	≥ 25 %	
Valutazione dell'azione dei micro-organismi (ISO 846)	1	
Durabilità	superata	