

# DOP - DECLARATION OF PERFORMANCE

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In accordo all'Allegato III del Regolamento Prodotti da Costruzione (EU) Nr. 305/2011

*DECLARATION OF PERFORMANCE*

*According to Annex III of the Regulation (EU) Nr. 305/2011 (Construction Products Regulation)*

*LEISTUNGSERKLÄRUNG*

*Gemäß Anhang III der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011*

**0890 173 1 - SILIC.SANIT.ANTIMUFFA TRASP. 280ML**

**0890 173 2 - SILIC.SANIT.ANTIMUFFA BIANCO 280ML**

## NR. DOP 173 1-2

### 1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO TIPO

EN-15651-1: F-EXT-INT-CC; EN-15651-2: G-CC; EN-15651-3: S

### 2. NUMERO DI TIPO, LOTTO O SERIE O ALTRO ELEMENTO CHE PERMETTA L'IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NUMERO DI LOTTO: SI VEDA LA CONFEZIONE DEL PRODOTTO

### 3. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE IN ACCORDO ALLA SPECIFICA TECNICA

SIGILLANTE PER ELEMENTI DI FACCIATA

SIGILLANTE PER VETRO

SIGILLANTE PER GIUNTI SANITARI

### 4. NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE AI SENSI DELL'ART. 11(5)

UNIFIX SWG S.R.L.

Via Enzenberg, 2

IT – 39018 Terlano (Bolzano) - [www.unifix.it](http://www.unifix.it)

### 5. NOME E RECAPITO DEL MADATARIO IL CUI MANDATO COPRE I COMPITI DI CUI ALL'ART. 12(2)

NON RILEVANTE

### 6. SISTEMA O SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE DI CUI ALL'ALLEGATO V

SISTEMA 3; SISTEMA 3 PER IL COMPORTAMENTO AL FUOCO

**7. NEL CASO DI UNA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RELATIVA AD UN PRODOTTO DA COSTRUZIONE CHE RIENTRA NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI UNA NORMA ARMONIZZATA**

L'organismo notificato SKZ – TeConA GmbH (1213) ha effettuato la verifica del tipo e il comportamento al fuoco secondo il Sistema 3, in riferimento alla EN 15651-1, 15651-2, 15651-3 e ha rilasciato quanto segue: Rapporto di Prova

**8. NEL CASO DI UNA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RELATIVA AD UN PRODOTTO DA COSTRUZIONE PER IL QUALE È STATA RILASCIATA UNA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA:**

NON RILEVANTE

**9. PRESTAZIONE DICHIARATA**

CONDIZIONAMENTO: METODO A (secondo ISO 8340)

SUBSTRATO: VETRO (SENZA PRIMER) E ALLUMINIO (CON PRIMER)

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco	Classe E	
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	Nessuno	
Ermeticità ad acqua e aria		
- Colabilità'	≤ 3 mm	EN 15651-1,2,3
- Perdita di volume	≤ 40%	EN 15651-1,2,3
- Adesione/coesione a trazione prolungata dopo immersione in acqua	Prova superata	EN 15651-1,3
- Adesione/coesione a trazione prolungata per sigillanti non strutturali utilizzati in giunti in aree climatiche fredde (-30°C)	Prova superata	EN 15651-1,2
- Proprietà di adesione/coesione su vetro dopo l'esposizione alla luce artificiale e all'acqua calda	Prova superata	EN 15651-2
- Recupero elastico	≥ 60%	EN 15651-2
- Crescita microbologica	1	EN 15651-3
- Durabilità'	superato	EN 15651-1,2,3

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: **NON RILEVANTE**

**10. LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DI CUI AI PUNTI 1 E 2 È CONFORME ALLE PRESTAZIONE DICHIARATA DI CUI AL PUNTO 9. SI RILASCI LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE SOTTO LA RESPONSABILITÀ ESCLUSIVA DEL FABBRICANTE DI CUI AL PUNTO 4**

Firmato a nome e per conto di:

**Gernot Seebacher**  
(Amministratore Delegato)

**Ernesto Covini**  
(Amministratore Delegato)

Terlano, 2 Maggio 2014

Rev. 01