

#DOP 177

SILICONE LAMIERA RAME 310 ML

UNIVERSALE ALTA QUALITA'

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO

| Codice | Descrizione |
|----------|------------------------------|
| 0890 177 | SILICONE LAMIERA RAME 310 ML |

Identificazione del prodotto, lotto e numero di serie di produzione: riportato sulla etichetta adesiva applicata alla confezione.

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

Sigillante per vetro EN 15651-2: G-CC

Sigillante per sanitari EN-15651-3:S

4. NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE (art. 11.5)

UNIFIX SWG S.R.L.
Via Enzenberg, 2
IT – 39018 Terlano (Bolzano)
www.unifix.it

5. NOME E INDIRIZZO DEL MANDATARIO (art. 12.2)

Non rilevante.

6. SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE (all. 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 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.

#DOP 177

9. PRESTAZIONE DICHIARATA

CONDIZIONAMENTO: METODO A

SUPPORTO: VETRO (SENZA PRIMER) E ALLUMINIO (SENZA PRIMER), CALCESTRUZZO M1 CON PRIMER

| Caratteristiche fondamentali | | Prestazione | Specifiche tecniche armonizzate |
|--|--|----------------|---|
| Comportamento al fuoco | | CLASSE E | EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 |
| Rilascio di sostanze pericolose per la salute e l'ambiente | | VEDERE SDS | |
| Ermeticità ad acqua e aria | Colabilità | ≤ 2 mm | |
| | Perdita di volume | ≤ 10% | |
| | Proprietà di allungamento a trazione prolungata dopo immersione in acqua | PROVA SUPERATA | |
| | Recupero elastico | +70% | |
| | Valutazione dell'azione Crescita microbologica (ISO 846) | 1 | |
| - Durabilità | PROVA SUPERATA | | |

Qualora sia stata usata la Documentazione Tecnica Specifica, ai sensi degli articoli 37 o 38, i seguenti sono 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 RILASCIA LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE SOTTO LA RESPONSABILITÀ ESCLUSIVA DEL FABBRICANTE DI CUI AL PUNTO 4

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Gernot Seebacher

(Amministratore Delegato)



Terlano, 28 Agosto 2024

NOTA:

- L'ultimo aggiornamento della Dichiarazione di Prestazione è reperibile sul sito web www.unifix.it.
- La Dichiarazione di Prestazione di prodotti ritirati dal mercato è disponibile su richiesta contattando il nostro Ufficio Tecnico scrivendo all'indirizzo e-mail product@unifix.it, dimostrando la data di acquisto del prodotto.
- Per i prodotti acquistati prima della data riportata in fondo alla Dichiarazione di Prestazione e ancora disponibili sul mercato contattare il nostro Ufficio Tecnico scrivendo all'indirizzo e-mail product@unifix.it, dimostrando la data di acquisto del prodotto.