

**Dichiarazione di Performance**

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

---

**Maurer Silicfort 2000 cod.54601-96916**

---

Revisione: 9/04/2014

Pagina 1 Di 3

Nr di riferimento DdP: 230462

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

**Maurer Silicfort 2000**

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

**Sigillanti per giunti su sanitari.**

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

**EN 15651-3:2012: Type S: CLASS S1**

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

**Sistema 3****Sistema 3: per reazione al fuoco**

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

**Ferritalia Soc. Coop. Via Longhin, 71 - 35129 Padova - ITALY**

Organismo accreditato:

**GINGER CEBTP, NB 0074 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.**

**Dichiarazione di Performance**

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

**Maurer Silicfort 2000 cod. 54601 - 96916**

Revisione: 9/04/2014

Pagina 2 Di 3

**Prestazioni Dichiarate**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	NPD	EN 15651-3: 2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	NPD	
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	

**AcXU]h' X]i h]nnc:**

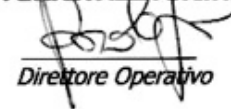
Metodo A

**Superficie:**

Alluminio

Vetro

Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità di Ferritalia Soc. Coop

**FERRITALIA S.c.r.l.**  
Direttore Operativo

**Marcatura CE**

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Revisione: 9/04/2014

Pagina 3 Di 3



NB 0757

: Yff]HJ]UGcW7 ccd"rJJU@b[\ jbz+%') %&amp;- 'DUXcj U!' #H5 @M

14

Nr di riferimento DdP: 230462

EN 15651-3: 2012

Sigillanei per giunti su sanitari.

**Maurer Silicfort 2000**

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS S1

**Modalità di utilizzo:**

Metodo A

**Superficie:**

Alluminio

Vetro

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	NPD	EN 15651-3: 2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	NPD	
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Approvato	