

Dichiarazione di Performance

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

Maurer Silicfort-S cod. 91315

Revisione: 15/03/2014

Pagina 1 Di 2

Nr di riferimento DdP: 230461

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Maurer Silicfort-S

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.**Sigillante per applicazioni su vetro.****Sigillanei per giunti su sanitari.**

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 25LM**EN 15651-2:2012: Type G: CLASS 25LM****EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1**

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V del CPR (vedere pubblicazione sulla gazzetta ufficiale dell'unione europea):

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 sopraccitato:

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

Organismo accreditato:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 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-S cod.91315

Revisione: 15/03/2014

Pagina 2 Di 2

Prestazioni Dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10%	
Recupero elastico	≥ 70%	
Proprietà elastiche - modulo a 23°C (N/mm ²)	≤ 0.4	
Proprietà elastiche - modulo a -20°C (N/mm ²)	≤ 0.6	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione/ coesione a temperature variabili	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Adesione/coesione dopo l'esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	
Resistenza alla compressione (N/mm ²)	0.26	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Approvato	

Modalità di utilizzo:

Metodo A

Superficie:Alluminio
Calcestruzzo
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