

Dichiarazione di Performance

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

Maurer Silicfort cod.81251-81252-81253-87147-87148

Revisione: 9/04/2014

Pagina 1 Di 3

Nr di riferimento DdP: 230464

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Maurer Silicfort

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

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

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

**EN 15651-1:2012: Type F -INT
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 cod. 81251-81252-81253-87147-87148

Revisione: 9/04/2014

Pagina 2 Di 3

Prestazioni Dichiarate

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Norme tecniche armonizzate |
|---|-------------|--------------------------------------|
| Reazione al fuoco | NPD | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente | NPD | |
| Tenuta acqua e aria | | |
| Estrudibilità | ≤ 3 mm | |
| Perdita di volume | NPD | |
| Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione | NF | |
| Adesione/ coesione a temperature variabili | NF | |
| Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua | NF | |
| Allungamento alla rottura | ≥ 25% | |
| Sviluppo microbiologico | 0 | |
| Durabilità | Approvato | |

Modalità di utilizzo:

Metodo B


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

Marcatura CE

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

Revisione: 9/04/2014

Pagina 3 Di 3



NB 0757

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

14

Nr di riferimento DdP: 230464

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno.

Sigillanti per giunti su sanitari.

Maurer Silicfort

EN 15651-1:2012: Type F -INT

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

Modalità di utilizzo:

Metodo B

Superficie:

Alluminio

Calcestruzzo

Vetro

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Norme tecniche armonizzate |
|---|-------------|--------------------------------------|
| Reazione al fuoco | NPD | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente | NPD | |
| Tenuta acqua e aria | | |
| Estrudibilità | ≤ 3 mm | |
| Perdita di volume | NPD | |
| Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione | NF | |
| Adesione/ coesione a temperature variabili | NF | |
| Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua | NF | |
| Allungamento alla rottura | ≥ 25% | |
| Sviluppo microbiologico | 0 | |
| Durabilità | Approvato | |