

Dichiarazione di Performance

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

Maurer Silicfort-N cod.91312-91313-91314-91331-91683

Revisione: 15/03/2014

Pagina 1 Di 2

Nr di riferimento DdP: 230466

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Maurer Silicfort-N

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**EN 15651-2:2012: Type G****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 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:

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-N cod.91312-91313-91314-91331-91683

Revisione: 15/03/2014

Pagina 2 Di 2

Prestazioni Dichiarate

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Norme tecniche armonizzate |
|---|-------------|--|
| Reazione al fuoco | NPD | 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 | NPD | |
| Recupero elastico | ≥ 40% | |
| Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua | NF | |
| Adesione/coesione dopo l'esposizione a calore, acqua e luce artificiale | NF | |
| Allungamento alla rottura | ≥ 25% | |
| Trazione di rottura dopo immersione in acqua | ≥ 25% | |
| Sviluppo microbiologico | 0 | |
| Durabilità | Approvato | |

Modalità di utilizzo:

Metodo A

Superficie:

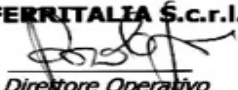
Alluminio

Calcestruzzo

Vetro

Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance.

Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità della Ferritalia Soc. Coop.

FERRITALIA S.c.r.l.

Direttore Operativo