

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1234-CPR-18-06

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FASSA K-OVER PLUS 3.30**
2. Usi previsti: **Malta per intonaco per scopi generali (GP) per uso interno/esterno**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 998-1: 2016**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

| | |
|--|--------------------------------------|
| Reazione al fuoco | A1 |
| Assorbimento d'acqua | W0 |
| Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo | NPD |
| Permeabilità al vapore d'acqua | 12 |
| Adesione | ≥ 0,3 N/mm² - FP:B |

| | |
|----------------------------------|--|
| Adesione dopo cicli gelo/disgelo | NPD |
| Conducibilità termica λ | 0,46 W/mK (valore tabulato) |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano, 20/06/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 02015890268

FASSA S.r.l.

FASSA K-OVER PLUS 3.30



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
18

1234-CPR-18-06

EN 998-1: 2016

FASSA K-OVER PLUS 3.30

**Malta per intonaco per scopi generali (GP) per uso
interno/esterno**

| | |
|---|-------------------------------------|
| Reazione al fuoco | A1 |
| Assorbimento d'acqua | W0 |
| Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo | NPD |
| Permeabilità al vapore d'ac- qua | 12 |
| Adesione | $\geq 0,3$ N/mm ² - FP:B |
| Adesione dopo cicli gelo/di- sgelo | NPD |
| Conducibilità termica λ | 0,46 W/mK (valore tabulato) |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |