

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 423-CPR-18-02

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **KR100**
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	14
Adesione	≥ 0,5 N/mm² - FP:B

Adesione dopo cicli gelo/disgelo	NPD
Conducibilità termica	λ = 0,61 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, 23/02/2018

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

FASSA S.r.l.

KR100



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
04
423-CPR-18-02

EN 998-1: 2016

KR100

**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'acqua	14
Adesione	$\geq 0,5$ N/mm ² - FP:B
Adesione dopo cicli gelo/disgelo	NPD
Conducibilità termica	$\lambda = 0,61$ W/mK (valore tabulato)
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS

FASSA S.r.l.