

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 423-CPR-15-10

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: 2010**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco	A1	Adesione dopo cicli gelo/disgelo	NPD
Assorbimento d'acqua	W0	Conducibilità termica λ	0,61 W/mK (valore tabulato)
Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo	NPD	Durabilità	NPD
Permeabilità al vapore d'acqua	14	Sostanze pericolose	Vedi SDS
Adesione	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B		

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. Francesco Basile

Direttore Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità


Spresiano, 01/10/2015

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


FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: KR100

	
Fassa s.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 04 423-CPR-15-10	
EN 998-1: 2010 KR100 General purpose rendering/plastering mortar (GP) for internal/external use	
Réaction au feu:	A1
Water absorption:	W0
Water permeability after weathering cycles:	NPD
Water vapour permeability:	14
Adhesion:	≥ 0,5 N/mm ² - FP:B
Adhesion after weathering cycles:	NPD
Thermal conductivity λ:	0,61 (tabulated value)
Durability:	NPD
Dangerous substances:	See MSDS