

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 710-CPR-16-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **AL88**
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](http://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	<b>A2-s1,d0</b>
Assorbimento d'acqua	<b>W2</b>
Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Permeabilità al vapore d'acqua	<b>19</b>
Adesione	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Adesione dopo cicli gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Conducibilità termica $\lambda$	<b>0,31 W/mK (valore tabulato)</b>
Durabilità	<b>NPD</b>
Sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</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. Samuele Beraldo**

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano, 03/10/2016

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



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: AL88



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
05

**710-CPR-16-10**

**EN 998-1: 2010**

**AL88**

**General purpose rendering/plastering mortar (GP)  
for external/internal use**

<b>Reaction to fire:</b>	A2-s1,d0
<b>Water absorption:</b>	W2
<b>Water permeability after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Water vapour permeability:</b>	19
<b>Adhesion:</b>	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup> - FP:B
<b>Adhesion after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Thermal conductivity <math>\lambda</math>:</b>	0,31 W/mK (tabulated value)
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS