

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 897-CPR-18-05**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **SM485**
2. Usi previsti: **Materiale per massetto cementizio per utilizzo all'interno di edifici**
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 13813:2002**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco	<b>A2FL - s1</b>
Rilascio sostanze corrosive	<b>CT</b>
Permeabilità all'acqua	<b>NPD</b>
Permeabilità al vapore d'acqua	<b>NPD</b>
Resistenza a compressione	<b>C25</b>
Resistenza a flessione	<b>F7</b>

Resistenza all'usura	<b>NPD</b>
Isolamento al suono	<b>NPD</b>
Assorbimento al suono	<b>NPD</b>
Resistenza termica	<b>NPD</b>
Resistenza chimica	<b>NPD</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, 31/05/2018

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 03015890268

**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: SM485

	
<b>Fassa s.r.l.</b> Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 04 <b>897-CPR-18-05</b>	
<b>EN 13813:2002 - CT-C25-F7</b>	
<b>SM485</b> <b>Cementitious screed material for use internally in buildings</b>	
<b>Reaction to fire:</b>	A2FL - s1
<b>Release of corrosive substances:</b>	CT
<b>Water permeability:</b>	NPD
<b>Water vapor permability:</b>	NPD
<b>Compressive strength:</b>	C25
<b>Flexural strength:</b>	F7
<b>Wear resistance:</b>	NPD
<b>Sound insulation:</b>	NPD
<b>Sound absorption:</b>	NPD
<b>Thermal resistance <math>\lambda</math>:</b>	NPD
<b>Chemical resistance:</b>	NPD