

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 1237-CPR-18-03**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FASSA FLOOR ECO**
2. Usi previsti: **Materiale per massetto a base di solfato di calcio 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>A1FL</b>
Rilascio sostanze corrosive	<b>CA - pH <math>\geq</math> 7</b>
Permeabilità all'acqua	<b>NPD</b>
Permeabilità al vapore d'acqua	<b>NPD</b>
Resistenza a compressione	<b>C20</b>
Resistenza a flessione	<b>F5</b>

Resistenza all'usura	<b>NPD</b>
Isolamento al suono	<b>NPD</b>
Affioramento 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, 27/03/2018

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 015890268

**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: FASSA FLOOR ECO



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
18  
**1237-CPR-18-03**

**EN 13813:2002 - CA-C20-F5**

**FASSA FLOOR ECO**

**Calcium sulphate screed material for use internally in  
buildings**

<b>Reaction to fire:</b>	A1FL
<b>Release of corrosive substances:</b>	CA - pH $\geq$ 7
<b>Water permeability:</b>	NPD
<b>Water vapor permability:</b>	NPD
<b>Compressive strength:</b>	C20
<b>Flexural strength:</b>	F5
<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