

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 336-CPR-16-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FASSIL R 336**
2. Usi previsti: **Intonaco a base di legante inorganico (silicato) pronto all'uso per interno ed 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): **3 per la reazione al fuoco, 4 per le altre caratteristiche**
6. Norma armonizzata: **EN 15824:2009**

Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Prestazioni dichiarate:

Permeabilità al vapor d'acqua	<b>V<sub>1</sub></b>
Assorbimento d'acqua	<b>W<sub>2</sub></b>
Aderenza	<b>≥ 0,3 MPa</b>
Durabilità	<b>NPD</b>

Conducibilità termica	<b>0,74 W/mK (valore tabulato, P = 50%)</b>
Reazione al fuoco	<b>A2 - s1,d0</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. Riccardo Scattolin**


Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità - Responsabile Area Prodotti Organici

Spresiano (TV), 03/10/2016

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

ETICHETTA CE

Prodotto: FASSIL R 336


<b>Fassa s.r.l.</b> Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 11 <b>336-CPR-16-10</b>
<b>EN 15824:2009</b>  <b>FASSIL R 336</b>  <b>Product based on inorganic binder (silicate) ready to use for internal and external use</b>  <b>Water vapour permeability:</b> V <sub>1</sub> <b>Water absorption:</b> W <sub>2</sub> <b>Adhesion:</b> ≥ 0,3 MPa <b>Durability:</b> NPD <b>Thermal conductivity:</b> 0,74 W/mK <b>Reaction to fire:</b> A2 - s1,d0 <b>Dangerous substances:</b> See MSDS