

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 750-CPR-16-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **AX 91**
2. Usi previsti: **Adesivo reattivo migliorato per piastrellature in interno ed 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): **3**
6. Norma armonizzata: **EN 12004:2012**

Organismi notificati: **ECO CERTIFICAZIONI (n.0714)**

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco	<b>F</b>
Adesione iniziale a taglio	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Adesione a taglio dopo shock termico	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Adesione a taglio dopo immersione in acqua	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></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: AX 91

**CE**

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

14

**750-CPR-16-10**

**EN 12004:2012**

**AX 91**

**Improved reaction resin adhesive for internal and external  
tiling**

<b>Reaction to fire:</b>	F
<b>Initial shear adhesion strength:</b>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Shear adhesion after water immersion:</b>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Shear adhesion after thermal shock:</b>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS