

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 815-CPR-15-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **AQUAZIP ADV**
2. Usi previsti: **Prodotto impermeabilizzante applicato liquido, bicomponente cementizio modificato con polimero (CM O1P)**
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**
6. Norma armonizzata: **EN 14891:2012**

Organismi notificati: **Modena Centro Prove (n. 1599)**

7. Prestazioni dichiarate:

Adesione a trazione iniziale:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilità all'acqua:	<b>Nessuna penetrazione</b>
Capacità di crack-bridging:	$\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$ $\geq 0,75 \text{ mm a } -5^\circ\text{C}$
Adesione a trazione iniziale dopo invecchiamento:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Adesione a trazione iniziale dopo immersione in acqua:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione iniziale dopo contatto con acqua di calce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione iniziale dopo cicli gelo/disgelo:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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. Francesco Basile**

Direttore Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità

Spresiano (TV), 01/10/2015

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



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: AQUAZIP ADV



15

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**815-CPR-15-10**

**EN 14891:2012**

**AQUAZIP ADV**

**Liquid-applied, two-component, water impermeable product, based on polymer modified cementitious mortar (CM O1P)**

<b>Initial tensile adhesion:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ No penetration and weight gain
<b>Water impermeability:</b>	$\leq 20 \text{ g}$
<b>Crack bridging ability:</b>	$\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$ $\geq 0,75 \text{ mm a } -5^\circ\text{C}$
<b>Initial tensile adhesion after heat ageing:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Initial tensile adhesion after water contact:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Initial tensile adhesion after contact with lime water:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Initial tensile adhesion after freeze/thaw cycles::</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS