

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 818-CPR-15-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **AQUAZIP RDY**
2. Usi previsti: **Prodotto impermeabilizzante applicato liquido in dispersione (DM O1)**
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 14891:2012**

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

7. Prestazioni dichiarate:

Adesione a trazione iniziale:	≥ 0,5 N/mm²
Impermeabilità all'acqua:	Nessuna penetrazione
Capacità di crack-bridging:	≥ 0,75 mm a 23°C ≥ 0,75 mm a -5°C
Adesione a trazione iniziale dopo invecchiamento:	≥ 0,5 N/mm²

Adesione a trazione iniziale dopo immersione in acqua:	≥ 0,5 N/mm²
Adesione a trazione iniziale dopo contatto con acqua di calce:	≥ 0,5 N/mm²
Adesione a trazione iniziale dopo cicli gelo/disgelo:	≥ 0,5 N/mm²
Sostanze pericolose	Vedi SDS

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 RDY



15

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
818-CPR-15-10

EN 14891:2012

AQUAZIP RDY

**Dispersion liquid-applied, water impermeable product
(DM O1)**

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