

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1278-CPR-19-04

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **AQUAZIP FAST**
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**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **3 per l'impermeabilità all'acqua, 4 per le altre caratteristiche**
6. Norma armonizzata: **EN 14891:2012**

Organismi notificati: **SOCOTEC ITALIA srl (n. 1308)**

7. Prestazioni dichiarate:

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

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

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 04/04/2019

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



FASSA S.r.l.

AQUAZIP FAST



1308

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

1278-CPR-19-04

EN 14891:2012

AQUAZIP FAST

**Prodotto impermeabilizzante applicato liquido,
bicomponente cementizio modificato con polimero (CM
O1P)**

Adesione a trazione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione
Capacità di crack-bridging	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-5}^\circ\text{C)}$
Adesione a trazione dopo invecchiamento	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli gelo/disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Sostanze pericolose	Vedi SDS

FASSA S.r.l.