

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 892-CPR-20-05

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **AQUAZIP GE97**
2. Usi previsti: **Protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità e aumento della resistività**
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): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 1504-2:2005**

Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**

7. Prestazioni dichiarate:

Permeabilità alla CO ₂	Sd > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo	Class I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Compatibilità termica dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 0,8 N/mm²

Compatibilità termica dopo cicli temporaleschi	≥ 0,8 N/mm²
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm²
Reazione al fuoco	C, s2-d0
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), 15/05/2020

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015890268



AQUAZIP GE97



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

892-CPR-20-05

EN 1504-2:2005

AQUAZIP GE97

Protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità e aumento della resistività

Permeabilità alla CO₂	Sd > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo	Class I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Compatibilità termica dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 0,8 N/mm ²
Compatibilità termica dopo cicli temporaleschi	≥ 0,8 N/mm ²
Aderenza per trazione diretta	≥ 0,8 N/mm ²
Reazione al fuoco	C, s2-d0
Sostanze pericolose	vedi SDS