

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.892 -CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **AQUAZIP GE97**
2. Usos previstos: **Producto para la protección superficial del hormigón – Revestimiento para protección contra la penetración, control de humedad e incremento de la resistividad**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **2+**
6. Norma armonizada: **EN 1504-2:2005**

Organismos notificados: **ICMQ (n.1305)**

7. Prestaciones declaradas:

Permeabilidad al CO ₂	Sd > 50 m
Permeabilidad al vapor de agua	Class I
Absorción capilar y permeabilidad al agua	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Compatibilidad térmica después de ciclos de hielo-deshielo	≥ 0,8 N/mm²

Compatibilidad térmica después de ciclos de lluvia tormentosa	≥ 0,8 N/mm²
Adhesión por tracción directa	≥ 0,8 N/mm²
Reacción al fuego	F
Sustancias peligrosas	Ver FDS

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

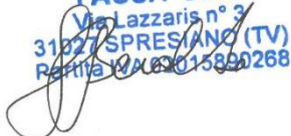
Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 03/10/2016

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



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: AQUAZIP GE97



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

892-CPR-16-10

EN 1504-2:2005

AQUAZIP GE97

**Coating for intended use in concrete surface protection
by protection against ingress, moisture control and
increasing resistivity method**

Permeability to CO₂:	Sd > 50 m
Water vapor permeability:	Class I
Capillary absorption and permeability to water:	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Thermal compatibility after freeze- thaw cycling:	≥ 0,8 N/mm ²
Thermal compatibility after thunder shower:	≥ 0,8 N/mm ²
Adhesion strength by pull-off test	≥ 0,8 N/mm ²
Reaction to fire:	F
Dangerous substances:	See MSDS