

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. 892-CPR-23-12**

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+ (3 para la reacción al fuego)**
6. Norma armonizada: **EN 1504-2:2004**

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

**T<sup>2</sup>I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)**

7. Prestaciones declaradas:

Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	<b>Sd &gt; 50 m</b>
Permeabilidad al vapor de agua	<b>Class I</b>
Absorción capilar y permeabilidad al agua	<b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup></b>
Compatibilidad térmica después de ciclos de hielo-deshielo	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>

Compatibilidad térmica después de ciclos de lluvia tormentosa	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
Adhesión por tracción directa	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
Reacción al fuego	<b>C, s2-d0</b>
Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</b>

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), 01/12/2023

FASSA S.r.l.  
Via Lazzaris 3  
31027 Spresiano (TV)  
0422 887509

**FASSA S.r.l.**

AQUAZIP GE97



1305

1600

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

**892-CPR-23-12**

**EN 1504-2:2004**

**AQUAZIP GE97**

**Producto para la protección  
superficial del hormigón –  
Revestimiento para protección  
contra la penetración, control de  
humedad e incremento de la  
resistividad**

Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	Sd > 50 m
Permeabilidad al vapor de agua	Class I
Absorción capilar y permeabilidad al agua	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
Compatibilidad térmica después de ciclos de hielo-deshielo	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Compatibilidad térmica después de ciclos de lluvia tormentosa	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Adhesión por tracción directa	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Reacción al fuego	C, s2-d0
Sustancias peligrosas	Ver FDS

**FASSA S.r.l.**