

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 892-CPR-20-05

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: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
 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	C, s2-d0
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. Raffaele Bogana

Apoderado especial



SAO MAMEDE, 18/05/2020

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

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

Permeabilidad al CO₂	Sd > 50 m
Permeabilidad al vapor de agua	Class I
Absorción capilar y permeabilidad al agua	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Compatibilidad térmica después de ciclos de hielo-deshielo	≥ 0,8 N/mm ²
Compatibilidad térmica después de ciclos de lluvia tormentosa	≥ 0,8 N/mm ²
Adhesión por tracción directa	≥ 0,8 N/mm ²
Reacción al fuego	C, s2-d0
Sustancias peligrosas	Ver FDS