

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N.891-CPR-16-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **AQUAZIP GE97**
  2. Usos previstos: **Membrana líquida de impermeabilización de mortero cementoso con polímeros modificados (CM O2P)**
  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): **3**
  6. Norma armonizada: **EN 14891:2012**
- Organismos notificados: no aplicable

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a la adherencia inicial en tracción	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilidad al agua	<b>Sin penetración</b>
Resistencia a la propagación de fisuras	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-20}^\circ\text{C)}$
Resistencia a la adherencia en tracción tras envejecimiento térmico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua de cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia en tracción tras ciclos de hielo-deshielo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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. Davide Caprotti**

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable


  
**FASSALUSA LDA**  
 Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2  
 2495-036 - São Mamede

SÃO MAMEDE, 03/10/2016



**FASSALUSA Lda**

**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2  
2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**

**15**

**891-CPR-16-10**

**EN 14891:2012**

**AQUAZIP GE97**

**Liquid-applied, two-component, water impermeable  
product, based on polymer modified cementitious mortar  
(CM O2P)**

<b>Initial tensile adhesion:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Water impermeability:</b>	No penetration
<b>Crack bridging ability:</b>	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-20}^\circ\text{C)}$
<b>Initial tensile adhesion after heat ageing:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Initial tensile adhesion after water contact:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Initial tensile adhesion after contact with lime water:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Initial tensile adhesion after freeze/thaw cycles:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS