

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.891-CPR-16-10

1. Código único de identificação do tipo de produto: **AQUAZIP GE97**
2. Utilizações previstas: **Produtos aplicados no estado líquido impermeáveis à água, baseados em resinas de reacção (CM O2P)**
3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
4. Mandatário: não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **3**
6. Norma harmonizada: **EN 14891:2012**

Organismos notificados: não aplicável

7. Desempenhos declarados:

Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilidade	Nenhuma penetração
Resistência do revestimento à fissuração do substrato	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-20}^\circ\text{C)}$
Durabilidade de tensão de aderência à tração após ação do calor	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Durabilidade de tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade de tensão de aderência à tração após imersão em água de cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade de tensão de aderência à tração após ciclos gelo-degelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	Ver FDS

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:

Dott. Davide Caprotti

Dep. Investigação & Desenvolvimento e Qualidade - Responsável

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)**

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