

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. 817-CPR- 16-03**

1. Código de identificación única del producto tipo: **AQUAZIP ONE**
2. Usos previstos: **Membrana líquida de impermeabilización de mortero cementoso (CM O1P)**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3**
6. Norma armonizada: **EN 14891:2012**

Organismos notificados: **Modena Centro Prove (n. 1599)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a la adherencia inicial en tracción	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Impermeabilidad al agua	<b>Sin penetración</b>
Resistencia a la propagación de fisuras	<b>≥ 0,75 mm (23°C) ≥ 0,75 mm (-5°C)</b>
Resistencia a la adherencia en tracción tras envejecimiento térmico	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>

Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua de cal	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Resistencia a la adherencia en tracción tras ciclos de hielo-deshielo	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></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 – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 03/03/2016

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 015890268



**FASSA S.r.l.**

AQUAZIP ONE



15

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**817-CPR-16-03**

**EN 14891:2012**

**AQUAZIP ONE**

**Membrana líquida de impermeabilización de mortero  
cementoso (CM OIP)**

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

**FASSA S.r.l.**