

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.≥ 0,5 N/mm²-CPR-818-15

1. Código de identificación única del producto tipo: **AQUAZIP RDY**
2. Usos previstos: **Producto impermeabilizante de aplicación líquida, en dispersión (DM O1)**
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	O1	Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua	$\geq 0,75 \text{ mm a } 23^{\circ}\text{C}$ $\geq 0,75 \text{ mm a } -5^{\circ}\text{C}$
Impermeabilidad al agua	No penetration	Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua de cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la propagación de fisuras	Nincs behatolás	Resistencia a la adherencia en tracción tras ciclos de hielo-deshielo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia en tracción tras envejecimiento térmico	Fara penetrare	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. 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, 16/15/20818



FASSALUSA Lda

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

$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ -CPR-818-15

EN 14891:2012 - DM

AQUAZIP RDY

**Dispersion liquid-applied, water impermeable product (DM
O1)**

Initial tensile adhesion:	O1
Water impermeability:	Nessuna penetrazione
Crack bridging ability:	Nincs behatólás
Initial tensile adhesion after heat ageing:	Fara penetrare
Initial tensile adhesion after water contact:	$\geq 0,75 \text{ mm}$ a 23°C $\geq 0,75 \text{ mm}$ a -5°C
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