

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N. 818-CPR- 16-10**

1. Code d'identification unique du produit type: **AQUAZIP RDY**
2. Usages prévus: **Produit d'imperméabilisation en dispersion appliqué en phase liquide (DM O1)**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **3**
6. Norme harmonisée: **EN 14891:2012**

Organismes notifiés: **Modena Centro Prove (n. 1599)**

7. Performances déclarées:

Adhérence initiale en traction	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Imperméabilité	<b>Pas de pénétration</b>
Aptitude au pontage de fissure	<b>≥ 0,75 mm a 23°C ≥ 0,75 mm a -5°C</b>
Adhérence en traction après vieillissement à la chaleur	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>

Adhérence en traction après action de l'eau	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Adhérence en traction après contact avec de l'eau de chaux	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Adhérence en traction à l'issue de cycles gel-dégel	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Substances dangereuses	<b>Voir FDS</b>

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direction Recherche et Développement et Système Qualité – Responsable Produits Inorganiques

Spresiano (TV), 03/10/2016

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 02015890268



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: AQUAZIP RDY



15

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**818-CPR-16-10**

**EN 14891:2012**

**AQUAZIP RDY**

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

<b>Initial tensile adhesion:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Water impermeability:</b>	No penetration
<b>Crack bridging ability:</b>	$\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$ $\geq 0,75 \text{ mm a } -5^\circ\text{C}$
<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