

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 817-CPR- 16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **AQUAZIP ONE**
2. Usages prévus: **Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à base de ciment (CM O1P)**
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 | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Imperméabilité | Pas de pénétration |
| Aptitude au pontage de fissure | $\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$ $\geq 0,75 \text{ mm a } -5^\circ\text{C}$ |
| Adhérence initiale en traction après vieillissement à la chaleur | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |

| | |
|---|---------------------------|
| Adhérence initiale en traction après action de l'eau | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Adhérence initiale en traction après contact avec de l'eau de chaux | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Adhérence initiale en traction à l'issue de cycles gel-dégel | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Substances dangereuses | Voir FDS |
| | |

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 ONE



15

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

817-CPR-16-10

EN 14891:2012

AQUAZIP ONE

Liquid-applied, water impermeable product, cementitious mortar (CM O1P)

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

FASSA S.r.l.