

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 891-CPR- 16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **AQUAZIP GE97**
2. Usages prévus: **Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à base de ciment et polymère (CM O2P)**
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	$\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$ $\geq 0,75 \text{ mm a } -20^\circ\text{C}$
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 GE97



15

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
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:	$\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$
	$\geq 0,75 \text{ mm a } -20^\circ\text{C}$
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