

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1347-CPR-25-10

1. Code d'identification unique du produit type: **AQUAZIP ONE PRO**
2. Usages prévus: **Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à base de ciment (CM O1P)**
3. Fabbriquant: **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 per l'impermeabilità all'acqua, 4 per le altre caratteristiche**
6. Norme harmonisée: **EN 14891:2012**

Organismes notifiés: **Certimac s.c.a.r.l. (n. 2685)**

7. Performances déclarées:

Adhérence initiale en traction	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Etanchéité à l'eau	Aucun passage d'eau
Aptitude au pontage de fissure	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-5}^\circ\text{C)}$
Adhérence en traction après vieillissement à la chaleur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Adhérence en traction après action de l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence en traction après contact avec de l'eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence 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), 31/10/2025

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Reg. Imp. n° 015890268

FASSA S.r.l.

AQUAZIP ONE PRO



2685

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

25

1347-CPR-25-10

EN 14891:2012

AQUAZIP ONE PRO

**Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à
base de ciment (CM O1P)**

Adhérence initiale en traction	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Etanchéité à l'eau	Aucun passage d'eau
Aptitude au pontage de fissure	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$
	$\geq 0,75 \text{ mm (-5}^\circ\text{C)}$
Adhérence en traction après vieillissement à la chaleur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence en traction après ac- tion de l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence en traction après contact avec de l'eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence en traction à l'issue de cycles gel-dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Substances dangereuses	Voir FDS

FASSA S.r.l.