

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 892-CPR-23-12

1. Code d'identification unique du produit type: **AQUAZIP GE97**
2. Usages prévus: **Produit de protection de surface du béton – revêtement. Protection contre les risques de pénétration, contrôle de l'humidité, augmentation de la résistivité**
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: **2+ (3 pour la réaction au feu)**
6. Norme harmonisée: **EN 1504-2:2004**

Organismes notifiés: **ICMQ (n.1305)**

T²I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)

7. Performances déclarées:

Perméabilité au CO ₂	Sd > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Class I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg/m²·h^{0,15}
Compatibilité thermique: cycles de ge/dégel	≥ 0,8 N/mm²

Compatibilité thermique: cycles pluie/orage	≥ 0,8 N/mm²
Adhérence par traction directe:	≥ 0,8 N/mm²
Réaction au feu	C, s2-d0
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), 01/12/2023

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 015899268



AQUAZIP GE97



1305

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

892-CPR-23-12

EN 1504-2:2004

AQUAZIP GE97

**Produit de protection de surface du béton –
revêtement. Protection contre les risques de
pénétration, contrôle de l'humidité, augmentation de
la résistivité**

Perméabilité au CO₂	Sd > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Class I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Compatibilité thermique: cycles de gel/dégel	≥ 0,8 N/mm ²
Compatibilité thermique: cycles pluie/orage	≥ 0,8 N/mm ²
Adhérence par traction directe:	≥ 0,8 N/mm ²
Réaction au feu	C, s2-d0
Substances dangereuses	Voir FDS