

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. Fabbricant: FASSA S.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) ITALY www.fassabortolo.it
- 4. Mandataire: Non applicable
- 5. Systèmes d'évalutation 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/m ² ·h ⁰¹⁵
Compatibilité thermique: cycles de ge/ 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

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





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

> Sd > 50 mClass I

Perméabilité au CO2

Perméabilité à la vapeur d'eau

Absorption capillaire et perméabilité à

l'eau

Compatibilité thermique: cycles de ge/

dégel

Compatibilité thermique: cycles pluie/

orage

 $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

 $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

 $< 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{015}$

Adhérence par traction directe:

 $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$

Réaction au feu

C, s2-d0

Substances dangereuses

Voir FDS