

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N.892 -CPR-16-10

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+**
6. Norme harmonisée: **EN 1504-2:2005**

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

7. Performances déclarées:

Perméabilité au CO2	<b>Sd &gt; 50 m</b>
Perméabilité à la vapeur d'eau	<b>Class I</b>
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	<b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup></b>
Compatibilité thermique: cycles de ge/dégel	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>

Compatibilité thermique: cycles pluie/ orage	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
Adhérence par traction directe:	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
Réaction au feu	<b>F</b>
Substances dangereuses	<b>Voir FDS</b>

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 015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: AQUAZIP GE97



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

**892-CPR-16-10**

**EN 1504-2:2005**

**AQUAZIP GE97**

**Coating for intended use in concrete surface protection  
by protection against ingress, moisture control and  
increasing resistivity method**

<b>Permeability to CO<sub>2</sub>:</b>	Sd > 50 m
<b>Water vapor permeability:</b>	Class I
<b>Capillary absorption and permeability to water:</b>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
<b>Thermal compatibility after freeze- thaw cycling:</b>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Thermal compatibility after thunder shower:</b>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adhesion strength by pull-off test</b>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reaction to fire:</b>	F
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS