

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1238-CPR-18-04

1. Code d'identification unique du produit type: **AQUAZIP MO 660 BIANCO**
2. Usages prévus: **Produit de protection de surface du béton – revêtement. 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 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>
Adhérence par traction directe:	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Réaction au feu	<b>A1</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), 20/04/2018

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 015890268



AQUAZIP MO 660 BIANCO



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

**1238-CPR-18-04**

**EN 1504-2:2005**

**AQUAZIP MO 660 BIANCO**

**Produit de protection de surface du béton –  
revêtement. Contrôle de l'humidité, augmentation  
de la résistivité**

<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	Class I
<b>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau</b>	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
<b>Adhérence par traction directe:</b>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Réaction au feu</b>	A1
<b>Substances dangereuses</b>	Voir FDS

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1239-CPR-18-04

1. Code d'identification unique du produit type: **AQUAZIP MO 660 GRIGIO**
2. Usages prévus: **Produit de protection de surface du béton – revêtement. 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 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>
Adhérence par traction directe:	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Réaction au feu	<b>A1</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), 20/04/2018

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 015890268



AQUAZIP MO 660 GRIGIO



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

**1239-CPR-18-04**

**EN 1504-2:2005**

**AQUAZIP MO 660 GRIGIO**

**Produit de protection de surface du béton –  
revêtement. Contrôle de l'humidité, augmentation  
de la résistivité**

<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	Class I
<b>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau</b>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
<b>Adhérence par traction directe:</b>	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Réaction au feu</b>	A1
<b>Substances dangereuses</b>	Voir FDS