

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1238-CPR-24-06

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+ (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 à la vapeur d'eau	Class I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Adhérence par traction directe:	≥ 2,0 N/mm²

Réaction au feu	A1
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), 10/06/2024

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



AQUAZIP MO 660 BIANCO



1305

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1238-CPR-24-06

EN 1504-2:2004

AQUAZIP MO 660 BIANCO

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

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

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1239-CPR-23-11

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+ (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 à la vapeur d'eau	Class I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg/m²·h^{0,5}
Adhérence par traction directe:	≥ 2,0 N/mm²

Réaction au feu	A1
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), 27/11/2023

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



AQUAZIP MO 660 GRIGIO



1305

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1239-CPR-23-11

EN 1504-2:2004

AQUAZIP MO 660 GRIGIO

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

Perméabilité à la vapeur d'eau	Class I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg/m ² ·h ⁰⁵
Adhérence par traction directe:	≥ 2,0 N/mm ²
Réaction au feu	A1
Substances dangereuses	Voir FDS