

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N. 476-CPR-18-02**

1. Code d'identification unique du produit type: **K1710**
2. Usages prévus: **Mortier d'enduit d'usage courant (GP) pour un usage intérieur / extérieur**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **4**
6. Norme harmonisée: **EN 998-1: 2016**

Organismes notifiés: NA

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	<b>A1</b>
Absorption d'eau	<b>W0</b>
Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement	<b>NPD</b>
Perméabilité à la vapeur d'eau	<b>7</b>
Adhérence	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Adhérence après les cycles de conditionnement	<b>NPD</b>
Conductivité thermique	<b>λ = 0,45 W/mK (valeur tabulée)</b>
Durabilité	<b>NPD</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), 23/02/2018

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



**FASSA S.r.l.**

K1710



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy

11

**476-CPR-18-02**

**EN 998-1: 2016**

**K1710**

**Mortier d'enduit d'usage courant (GP) pour un usage  
intérieur / extérieur**

<b>Réaction au feu</b>	A1
<b>Absorption d'eau</b>	W0
<b>Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionne- ment</b>	NPD
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	7
<b>Adhérence</b>	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Adhérence après les cycles de conditionnement</b>	NPD
<b>Conductivité thermique</b>	$\lambda = 0,45 \text{ W/mK}$ (valeur tabulée)
<b>Durabilité</b>	NPD
<b>Substances dangereuses</b>	Voir FDS