

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 423-CPR-18-02

1. Code d'identification unique du produit type: **KR100**
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	A1
Absorption d'eau	W0
Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	I4
Adhérence	≥ 0,5 N/mm² - FP:B

Adhérence après les cycles de conditionnement	NPD
Conductivité thermique	λ = 0,61 W/mK (valeur tabulée)
Durabilité	NPD
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), 23/02/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 02015890268



FASSA S.r.l.

KR100



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy

04

423-CPR-18-02

EN 998-1: 2016

KR100

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

Réaction au feu	A1
Absorption d'eau	W0
Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	14
Adhérence	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Adhérence après les cycles de conditionnement	NPD
Conductivité thermique	$\lambda = 0,61 \text{ W/mK}$ (valeur tabulée)
Durabilité	NPD
Substances dangereuses	Voir FDS