

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N. 437-CPR-16-10**

1. Code d'identification unique du produit type: **KD2**
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](http://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: 2010**

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>12</b>
Adhérence	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Adhérence après les cycles de conditionnement	<b>NPD</b>
Conductivité thermique $\lambda$	<b>0,55 W/mK</b> (valeur tabulée)
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), 03/10/2016

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Tel. +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509  
P.IVA 02015890268

ETICHETTA CE

**FASSA S.r.l.**

Prodotto: KD2



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy

08

**437-CPR-16-10**

**EN 998-1: 2010**

**KD2**

**General purpose rendering/plastering mortar (GP)  
for external/internal use**

<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	W0
<b>Water permeability after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Water vapour permeability:</b>	12
<b>Adhesion:</b>	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Adhesion after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Thermal conductivity <math>\lambda</math>:</b>	0,55 W/mK (tabulated value)
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS