

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N. 701-CPR-16-10**

1. Code d'identification unique du produit type: **AD8**
2. Usages prévus: **Mortier-colle normal à durcissement normal**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **3**
6. Norme harmonisée: **EN 12004:2012**

Organismes notifiés: **ECO CERTIFICAZIONI (n.0714)**

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	<b>A1</b>
Adhérence initiale par traction	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Adhérence par traction après délai réduit	<b>NA</b>
Adhérence par traction après action de la chaleur	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>

Adhérence par traction après immersion dans l'eau	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Adhérence par traction après action du gel/dégel	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></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)  
Rég. Imp. n° 02015890268

**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: AD8



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

**701-CPR-16-10**

**EN 12004:2012**

**AD8**

**Normal setting cementitious adhesive for internal and external tiling**

<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Initial tensile adhesion:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Early tensile adhesion:</b>	NA
<b>Tensile adhesion after heat ageing:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensile adhesion after water contact:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensile adhesion after freeze/thaw cycles:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS