

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**
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 | A1 |
| Adhérence initiale par traction | ≥ 0,5 N/mm² |
| Adhérence par traction après délai réduit | NA |
| Adhérence par traction après action de la chaleur | ≥ 0,5 N/mm² |

| | |
|---|-------------------------------|
| Adhérence par traction après immersion dans l'eau | ≥ 0,5 N/mm² |
| Adhérence par traction après action du gel/dégel | ≥ 0,5 N/mm² |
| 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), 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

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