

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 480-CPR-18-02

1. Code d'identification unique du produit type: **RISANAFACILE**
2. Usages prévus: **Mortier pour enduit d'assainissement (R)**
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 | ≥ 0,3 kg/m² after 24 h |
| Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement | NPD |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | I1 |
| Adhérence | ≥ 0,3 N/mm² - FP:B |

| | |
|---|---|
| Adhérence après les cycles de conditionnement | NPD |
| Conductivité thermique | λ = 0,29 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.

RISANAFACILE



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy

12

480-CPR-18-02

EN 998-1: 2016

RISANAFACILE

Mortier pour enduit d'assainissement (R)

| | |
|--|---|
| Réaction au feu | A1 |
| Absorption d'eau | $\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ after 24 h |
| Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement | NPD |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | 11 |
| Adhérence | $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B |
| Adhérence après les cycles de conditionnement | NPD |
| Conductivité thermique | $\lambda = 0,29 \text{ W/mK}$ (valeur tabulée) |
| Durabilité | NPD |
| Substances dangereuses | Voir FDS |