

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1281-CPR-21-09

1. Code d'identification unique du produit type: **FASSAFILL EPOXY**
2. Usages prévus: **Adhésif amélioré à base de résine réactive pour pose de carrelage en mur et sol intérieur et extérieur**
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 12004:2007 + A1:2012**

Organismes notifiés: **SOCOTEC ITALIA srl (n. 1308)**

T²I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	E
Adhérence initiale par cisaillement	≥ 2,0 N/mm²
Adhérence par cisaillement après choc thermique	≥ 2,0 N/mm²

Adhérence par cisaillement après immersion	≥ 2,0 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), 03/09/2021

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

FASSAFILL EPOXY



1308

1600

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

1281-CPR-21-09

EN 12004:2007 + A1:2012

FASSAFILL EPOXY

**Adhésif amélioré à base de résine réactive pour pose de
carrelage en mur et sol intérieur et extérieur**

Réaction au feu	E
Adhérence initiale par cisaillement	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par cisaillement après choc thermique	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par cisaillement après immersion	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Substances dangereuses	Voir FDS