

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N.1223-CPR-18-04

1. Code d'identification unique du produit type: **FASSA EPOXY 300**
2. Usages prévus: **Produit pour le renfort par collage de plaques et le collage de mortiers ou bétons pour renforcer une structure en béton existante**
3. Fabbriquant: **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: **2+**
6. Norme harmonisée: **EN 1504-4:2005**
Organismes notifiés: **ICMQ (n.1305)**
7. Performances déclarées:

Adhérence	Passe
Résistance au cisaillement	≥ 6 N/mm ²
Résistance à la compression	≥ 30 N/mm ²
Retrait/expansion	≤ 0,1%
Durée pratique d'utilisation	60' (20°C)
Module élastique	≥ 2000 N/mm ²

Coefficient d'expansion thermique	≤100 x 10 ⁻⁶ per K
Température de transition vitreuse	≥ 40°C
Réaction au feu	F
Durabilité	Passe
Substances dangereuses	Ver 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), 06/04/2018

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

FASSA S.r.l.

FASSA EPOXY 300



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1223-CPR-18-04

EN 1504-4:2005

FASSA EPOXY 300

Produit pour le renfort par collage de plaques et le collage de mortiers ou bétons pour renforcer une structure en béton existante

Adhérence	Passe
Résistance au cisaillement	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Résistance à la compression	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Retrait/expansion	$\leq 0,1\%$
Durée pratique d'utilisation	60' (20°C)
Module élastique	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficient d'expansion thermique	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ per K}$
Température de transition vitreuse	$\geq 40^\circ\text{C}$
Réaction au feu	F
Durabilité	Passe
Substances dangereuses	See MSDS

FASSA S.r.l.