

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N.461 -CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **RENOVA BR 575**
2. Usages prévus: **Mortier PCC (Mortier hydraulique modifié par l'ajout d'additifs polymères) pour la réparation non structurale du béton**
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: **4**
6. Norme harmonisée: **EN 1504-3:2006**

Organismes notifiés: Non applicable

7. Performances déclarées:

Résistance à la compression	R2
Taux de chlorures	≤ 0,05 %
Adhésion	≥ 0,8 MPa
Compatibilité thermique	≥ 0,8 MPa

Absorption capillaire	≤ 0,5 kg x m⁻² x h^{-0,5}
Résistance au feu	A1
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)
Rechtliche Vert. 02015890268



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: RENOVA BR 575



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

09

461-CPR-16-10

EN 1504-3:2006

RENOVA BR 575

Product for non-structural repair of concrete by PCC mortars (hydraulic mortars modified by the addition of polymer additives)

Compressive strength:	R2
Contents of chloride:	$\leq 0,05 \%$
Adhesion:	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Thermal compatibility:	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Capillary absorption:	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
Reaction to fire:	A1
Dangerous substances:	See MSDS