

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 461-CPR-19-01

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](http://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	<b>R2</b>
Taux de chlorures	<b>≤ 0,05 %</b>
Adhésion	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Retrait/expansion empêchés	<b>NPD</b>
Résistance à la carbonatation	<b>NPD</b>
Module d'élasticité	<b>NPD</b>

Compatibilité thermique	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Résistance au glissement	<b>NPD</b>
Coefficient de dilatation thermique	<b>NPD</b>
Absorption capillaire	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</sup></b>
Résistance au feu	<b>A1</b>
Substances dangereuses	<b>Voir FDS</b>

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), 15/01/2019

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



**FASSA S.r.l.**

RENOVA BR 575



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
09  
**461-CPR-19-01**

**EN 1504-3:2006**

**RENOVA BR 575**

**Mortier PCC (Mortier hydraulique modifié par l'ajout  
d'additifs polymères) pour la réparation non  
structurale du béton**

<b>Résistance à la compression</b>	R2
<b>Taux de chlorures</b>	≤ 0,05 %
<b>Adhésion</b>	≥ 0,8 MPa
<b>Retrait/expansion empêchés</b>	NPD
<b>Résistance à la carbonatation</b>	NPD
<b>Module d'élasticité</b>	NPD
<b>Compatibilité thermique</b>	≥ 0,8 MPa
<b>Résistance au glissement</b>	NPD
<b>Coefficient de dilatation thermique</b>	NPD
<b>Absorption capillaire</b>	≤ 0,5 kg x m <sup>-2</sup> x h <sup>-0,5</sup>
<b>Résistance au feu</b>	A1
<b>Substances dangereuses</b>	Voir FDS