

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N.447 -CPR-19-01**

1. Code d'identification unique du produit type: **GEOACTIVE FLUID B530C**
2. Usages prévus: **Mortier CC (à base de liant hydraulique) pour la réparation 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: **2+**
6. Norme harmonisée: **EN 1504-3:2006**

Organismes notifiés: **ICMQ (n. 1305)**

7. Performances déclarées:

Résistance à la compression	<b>R4</b>
Taux de chlorures	<b>≤ 0,05%</b>
Adhésion	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Retrait/expansion empêchés	<b>NPD</b>
Résistance à la carbonatation	<b>test passed</b>
Module d'élasticité	<b>≥ 20 GPa</b>

Compatibilité thermique	<b>≥ 2,0 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 03015890268



GEOACTIVE FLUID B530C



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

09

**447-CPR-19-01**

**EN 1504-3:2006**

**GEOACTIVE FLUID B530C**

**Mortier CC (à base de liant hydraulique) pour la  
réparation structurale du béton**

<b>Résistance à la compression</b>	R4
<b>Taux de chlorures</b>	≤ 0,05%
<b>Adhésion</b>	≥ 2,0 MPa
<b>Retrait/expansion empêchés</b>	NPD
<b>Résistance à la carbonatation</b>	test passed
<b>Module d'élasticité</b>	≥ 20 GPa
<b>Compatibilité thermique</b>	≥ 2,0 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