

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N.489-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **GEOACTIVE FLUID B530C**
2. Usages prévus: **Produit d'ancrage pour le renforcement du béton par l'installation d'armatures en acier**
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 1504-6:2006**

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

7. Performances déclarées:

Déplacement gigogne	Déplacement $\leq 0,6$ mm sous la charge de 75 kN
Teneur en ions de chlorure	$\leq 0,05$ %
Température de transition vitreuse	NP
Réaction au feu	A1
Fluage en traction	NP
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)
Rég. Min. 10/10/2015 0268



GEOACTIVE FLUID B530C



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

489-CPR-16-10

EN 1504-6:2006

GEOACTIVE FLUID B530C

**Produit d'ancrage pour le renforcement du béton par
l'installation d'armatures en acier**

Déplacement gigogne	Déplacement $\leq 0,6$ mm sous la charge de 75 kN
Teneur en ions de chlorure	$\leq 0,05$ %
Température de transition vitreuse	NP
Réaction au feu	A1
Fluage en traction	NP
Substances dangereuses	Voir FDS