

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.489-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **GEOACTIVE FLUID B530C**
Usos previstos: **Producto para anclaje y refuerzo del hormigón instalando armaduras de acero (barras)**
2. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
3. Representante autorizado: No aplicable
4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **2+**
5. Norma armonizada: **EN 1504-6:2006**

Organismos notificados: **ICMQ (n.1305)**

6. Prestaciones declaradas:

Desplazamiento por estiramiento	Desplazamiento $\leq 0,6$ mm a una carga de 75 kN
Contenido Iones Cloruro	$\leq 0,05$ %
Temperatura de transmisión vítrea	NP
Reacción al fuego	A1
Fluencia bajo carga de tracción, desplazamiento	NP
Sustancias peligrosas	Ver FDS

7. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
RERITA 0431/015890268



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

**Producto para anclaje y refuerzo del hormigón
instalando armaduras de acero (barras)**

Desplazamiento por estiramiento	Desplazamiento $\leq 0,6$ mm a una carga de 75 kN
Contenido Iones Cloruro	$\leq 0,05$ %
Temperatura de transmisión vítrea	NP
Reacción al fuego	A1
Fluencia bajo carga de tracción, desplazamiento	NP
Sustancias peligrosas	Ver FDS