

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.489-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GEOACTIVE FLUID B530C**
2. Usi previsti: **Prodotto di ancoraggio di barre d'acciaio per rinforzo di calcestruzzo**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 1504-6:2006**

Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza allo sfilamento	Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05$ %
Temperatura di transizione vetrosa	NP
Reazione al fuoco	A1
Spostamento viscoso sotto carico di trazione	NP
Sostanze pericolose	Vedi SDS

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015880268





1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

489-CPR-16-10

EN 1504-6:2006

GEOACTIVE FLUID B530C

**Prodotto di ancoraggio di barre d'acciaio per rinforzo
di calcestruzzo**

	Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico
Resistenza allo sfilamento	di 75 kN
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05$ %
Temperatura di transizione vetrosa	NP
Reazione al fuoco	A1
Spostamento viscoso sotto ca- rico di trazione	NP
Sostanze pericolose	Vedi SDS