

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.447-CPR-19-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GEOACTIVE FLUID B530C**
2. Usi previsti: **Prodotto per riparazione strutturale del calcestruzzo mediante malta a base di legante idraulico**
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 1504-3:2006**

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

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza a compressione	R4
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05%
Aderenza	≥ 2,0 MPa
Ritiro/espansione impediti	NPD
Resistenza alla carbonatazione	test passed
Modulo elastico	≥ 20 GPa

Compatibilità termica	≥ 2,0 MPa
Resistenza allo slittamento	NPD
Coefficiente dell'espansione	NPD
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg x m⁻² x h^{-0,5}
Reazione al fuoco	A1
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), 15/01/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 0158990268



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

**Prodotto per riparazione strutturale del calcestruzzo
mediante malta a base di legante idraulico**

Resistenza a compressione	R4
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05%
Aderenza	≥ 2,0 MPa
Ritiro/espansione impediti	NPD
Resistenza alla carbonatazione	test passed
Modulo elastico	≥ 20 GPa
Compatibilità termica	≥ 2,0 MPa
Resistenza allo slittamento	NPD
Coefficiente dell'espansione	NPD
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg x m ⁻² x h ^{-0,5}
Reazione al fuoco	A1
Sostanze pericolose	Vedi SDS