

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.463-CPR-19-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **BA596**
2. Usi previsti: **Prodotto per riparazione non strutturale del calcestruzzo per mezzo di malte PCC di riparazione (malte idrauliche modificate tramite l'aggiunta di additivi polimerici)**
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): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 1504-3:2006**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza a compressione	R2
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05 %
Aderenza	≥ 0,8 MPa
Ritiro/espansione impediti	NPD
Resistenza alla carbonatazione	NPD
Modulo elastico	NPD

Compatibilità termica	≥ 0,8 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)
REDAZIONE TEL. 0422/15890268



BA596



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

10

463-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

BA596

**Prodotto per riparazione non strutturale del
calcestruzzo per mezzo di malte PCC di riparazione
(malte idrauliche modificate tramite l'aggiunta di
additivi polimerici)**

Resistenza a compressione	R2
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05 \%$
Aderenza	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Ritiro/espansione impediti	NPD
Resistenza alla carbonatazione	NPD
Modulo elastico	NPD
Compatibilità termica	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Resistenza allo slittamento	NPD
Coefficiente dell'espansione	NPD
Assorbimento capillare	$\leq 0,5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0,5}$
Reazione al fuoco	A1
Sostanze pericolose	Vedi SDS