

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.1222B-CPR-18-03

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FASSA EPOXY 100**
2. Usi previsti: **Resina epossidica bicomponente per l'ancoraggio per il rinforzo del calcestruzzo mediante ancoraggio di barre d'acciaio**
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	NPD
Reazione al fuoco	F
Spostamento viscoso sotto carico di trazione	Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico continuo di 50 kN dopo tre mesi
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), 14/03/2018

FASSA EPOXY 100



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1222B-CPR-18-03

EN 1504-6:2006

FASSA EPOXY 100

**Resina epossidica bicomponente per l'ancoraggio per il
rinforzo del calcestruzzo mediante ancoraggio di barre
d'acciaio**

Resistenza allo sfilamento	Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05$ %
Temperatura di transizione vetrosa	NPD
Reazione al fuoco	F
Spostamento viscoso sotto ca- rico di trazione	Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico continuo di 50 kN dopo tre mesi
Sostanze pericolose	Vedi SDS