

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.1222-CPR-20-08

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FASSA EPOXY 100**
2. Usi previsti: **Prodotto per iniezione per la riparazione e protezione delle strutture in calcestruzzo mediante riempimento delle fessure con trasmissione delle forze per impieghi in costruzioni ed opere di ingegneria civile**
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 1504-5:2004**
Organismi notificati: **ICMQ (n. 1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Aderenza mediante resistenza alla trazione	Rottura coesiva nel substrato
Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato:	Rottura monolitica
Ritiro/espansione	< 3 %
Temperatura di transizione vetrosa	≥ 40°C

Lavorabilità: larghezza della fessura	> 0,2 mm
Lavorabilità: stato di umidità della fessura	asciutta
Durabilità	Passa
Comportamento alla corrosione:	da ritenersi privo di effetti corrosivi
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), 20/08/2020

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015890268

FASSA S.r.l.

FASSA EPOXY 100



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1222-CPR-20-08

EN 1504-5:2004

FASSA EPOXY 100

Prodotto per iniezione per la riparazione e protezione delle strutture in calcestruzzo mediante riempimento delle fessure con trasmissione delle forze per impieghi in costruzioni ed opere di ingegneria civile

Aderenza mediante resistenza alla trazione	Rottura coesiva nel substrato
Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato:	Rottura monolitica
Ritiro/espansione	< 3 %
Temperatura di transizione vetrosa	≥ 40°C
Lavorabilità: larghezza della fessura	> 0,2 mm
Lavorabilità: stato di umidità della fessura	asciutta
Durabilità	Passa
Comportamento alla corrosione:	da ritenersi privo di effetti corrosivi
Sostanze pericolose	Vedi SDS

FASSA S.r.l.