

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.1223-CPR-18-04

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FASSA EPOXY 300**
2. Usi previsti: **Prodotto per il rinforzo di strutture di calcestruzzo esistenti mediante incollaggio strutturale per malta o calcestruzzo aderenti**
3. Fabbrikante: **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 1504-4:2005**
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Aderenza	Passa	Modulo di elasticità	≥ 2000 N/mm²
Resistenza al taglio	≥ 6 N/mm²	Coefficiente di espansione termica	≤100 x 10⁻⁶ per K
Resistenza alla compressione	≥ 30 N/mm²	Temperatura di transizione vetrosa	≥ 40°C
Ritiro/espansione	≤ 0,1%	Reazione al fuoco	F
Lavorabilità	60' (20°C)	Durabilità	Passa
Sensibilità all'acqua	Pass	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), 06/04/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 02015890268

FASSA S.r.l.

FASSA EPOXY 300



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1223-CPR-18-04

EN 1504-4:2005

FASSA EPOXY 300

**Prodotto per il rinforzo di strutture di calcestruzzo
esistenti mediante incollaggio strutturale per malta o
calcestruzzo aderenti**

Aderenza	Passa
Resistenza al taglio	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Resistenza alla compressione	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Ritiro/espansione	$\leq 0,1\%$
Lavorabilità	60' (20°C)
Sensibilità all'acqua	Pass
Modulo di elasticità	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficiente di espansione termica	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K
Temperatura di transizione vetrosa	$\geq 40^\circ\text{C}$
Reazione al fuoco	F
Durabilità	Passa
Sostanze pericolose	Vedi SDS

FASSA S.r.l.