

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 875-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FE 838**
2. Usi previsti: **Adesivo reattivo migliorato per piastrellature in interno ed esterno**
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): **3**
6. Norma armonizzata: **EN 12004:2012**

Organismi notificati: **ECO CERTIFICAZIONI (n.0714)**

7. Prestazioni dichiarate:

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Reazione al fuoco | F |
| Adesione iniziale a taglio | ≥ 2,0 N/mm² |
| Adesione a taglio dopo shock termico | ≥ 2,0 N/mm² |

| | |
|--|-------------------------------|
| Adesione a taglio dopo immersione in acqua | ≥ 2,0 N/mm² |
| 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. Riccardo Scattolin

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità - Responsabile Area Prodotti Organici

Spresiano (TV), 03/10/2016

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

ETICHETTA CE

Prodotto: FE 838

CE

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

14

875-CPR-16-10

EN 12004:2012

FE 838

**Improved reaction resin adhesive for internal and external
tiling**

| | |
|--|---------------------------|
| Reaction to fire: | F |
| Initial shear adhesion strength: | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Shear adhesion after water immersion: | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Shear adhesion after thermal shock: | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Dangerous substances: | See MSDS |