

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 749-CPR-17-07

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **AT99 MAXYFLEX**
2. Usi previsti: **Adesivo cementizio migliorato deformabile con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato**
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: **CERTIMAC (n.2685)**

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco	F
Adesione iniziale a trazione	≥ 1,0 N/mm²
Adesione anticipata a trazione	NA
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm²

Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm²
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1,0 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. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 07/07/2017

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



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: AT99 MAXYFLEX



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
04
749-CPR-17-07

EN 12004:2012

AT99 MAXYFLEX

Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for tiling internal and external floors and walls

Reaction to fire:	F
Initial tensile adhesion:	≥ 1,0 N/mm ²
Early tensile adhesion:	NA
Tensile adhesion after heat ageing:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion after water contact:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion after freeze/thaw cycles:	≥ 1,0 N/mm ²
Dangerous substances:	See MSDS