

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 747-CPR-19-03

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **AZ59 FLEX**
2. Usi previsti: **Adesivo cementizio migliorato deformabile con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato 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 12004:2007 + A1:2012**

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), 12/03/2019

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



FASSA S.r.l.

AZ59 FLEX



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

747-CPR-19-03

EN 12004:2007 + A1:2012

AZ59 FLEX

**Adesivo cementizio migliorato deformabile con
scivolamento limitato e tempo aperto prolungato per
piastrellature in interno ed esterno**

Reazione al fuoco	F
Adesione iniziale a trazione	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione anticipata a trazione	NA
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Sostanze pericolose	Vedi SDS