

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1242-CPR-18-05

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **AP71 PERFORMANCE**
2. Usi previsti: **Adesivo cementizio migliorato 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 12004:2012**

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), 02/05/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
REDAZIONE TEL. 0422 887509
FAX 0422 887509

FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: AP71 PERFORMANCE



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1242-CPR-18-05

EN 12004:2012

AP71 PERFORMANCE

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

Reaction to fire:	F
Initial tensile adhesion:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Early tensile adhesion:	NA
Tensile adhesion after heat ageing:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion after water contact:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion after freeze/thaw cycles:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Dangerous substances:	See MSDS