

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 1214-CPR-17-03**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **SPECIAL RAPID**
2. Usi previsti: **Adesivo cementizio migliorato a presa rapida**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://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	<b>F</b>
Adesione iniziale a trazione	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Adesione anticipata a trazione	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Adesione a trazione dopo immersione in acqua	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>

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), 24/03/2017

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
REDAZIONE TEL. +39 0422 887509



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: SPECIAL RAPID



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

**1214-CPR-17-03**

**EN 12004:2012**

**SPECIAL RAPID**

**Improved fast-setting cementitious adhesive**

<b>Reaction to fire:</b>	F
<b>Initial tensile adhesion:</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Early tensile adhesion:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensile adhesion after heat ageing:</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensile adhesion after water contact:</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensile adhesion after freeze/thaw cycles:</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS