

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **SPECIAL RAPID**
2. Verwendungszwecke: **Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
6. Armonisierte Norm: **EN 12004:2012**

Notifizierte Stelle: **CERTIMAC (n.2685)**

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten	<b>F</b>
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Früh-Haftfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Frost / Tauwechsel - Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</b>

8. Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter Entwicklung Inorganische Produkte

Spresiano (TV), 24/03/2017

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Reg. Imp. n° 02015890268



**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