

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N. 500-CPR-16-10**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AP71 TECH**
2. Verwendungszwecke: **Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für innen und außen**
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: **ECO CERTIFICAZIONI (n.0714)**

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten	<b>F</b>
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Früh-Haftfestigkeit	<b>NA</b>
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Haftzugfestigkeit nach Frost / Tauwechsel - Lagerung	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
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), 03/10/2016

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



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: AP71 TECH



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

**500-CPR-16-10**

**EN 12004:2012**

**AP71 TECH**

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

<b>Reaction to fire:</b>	F
<b>Initial tensile adhesion:</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Early tensile adhesion:</b>	NA
<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