

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 750-CPR-19-06

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AX 91**
2. Verwendungszwecke: **Verbesserter schneller und standfester Klebemörtel für keramische Beläge, 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 12004:2007 + A1:2012**

Notifizierte Stelle: **ECO CERTIFICAZIONI (n.0714)**

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten	<b>F</b>
Haftscherfestigkeit	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung	<b>≥ 2,0 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 der Entwicklung der anorganischen Produkte

Spresiano (TV), 10/06/2019

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



AX 91

**CE**

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

14

**750-CPR-19-06**

**EN 12004:2007 + A1:2012**

**AX 91**

**Verbesserter schneller und standfester Klebemörtel für  
keramische Beläge, innen und außen**

<b>Brandverhalten</b>	F
<b>Haftscherfestigkeit</b>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel</b>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung</b>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Gefährliche Substanzen</b>	Siehe SDB