

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N. 875-CPR-19-03**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FE 838**
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. Riccardo Scattolin**

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

Spresiano (TV), 12/03/2019

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

FE 838



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

14

**875-CPR-19-03**

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

**FE 838**

**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                 |