

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1281-CPR-21-09

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FASSAFILL EPOXY**
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: **SOCOTEC ITALIA srl (n. 1308)**

**T<sup>2</sup>I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)**

7. Erklärte Leistungen:

Brandverhalten	<b>E</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), 03/09/2021

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



**FASSA S.r.l.**

FASSAFILL EPOXY



1308

1600

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

**1281-CPR-21-09**

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

**FASSAFILL EPOXY**

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

<b>Brandverhalten</b>	E
<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