

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N.1229 -CPR-17-10**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GEOACTIVE FLUID LS**
2. Verwendungszwecke: **CC Mörtel ( auf hydraulischen Bindemittel basierend) zur Betoninstandsetzung**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**
6. Armonisierte Norm: **EN 1504-3:2006**

Notifizierte Stelle: **ICMQ (n. 1305)**

7. Erklärte Leistungen:

Druckfestigkeit	<b>R4</b>
Chloridionengehalt	<b>≤ 0,05%</b>
Haftvermögen	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Karbonatisierungswiderstand	<b>test passed</b>
Elastizitätsmodul	<b>≥ 20 GPa</b>

Temperaturwechselverträglichkeit	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Kapillare Wasseraufnahme	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</sup></b>
Brandverhalten	<b>A1</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), 06/10/2017

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 0215890268

**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: GEOACTIVE FLUID LS

**CE**

1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

**1229-CPR-17-10**

**EN 1504-3:2006**

**GEOACTIVE FLUID LS**

**Product for structural repair of concrete by mortars  
based on hydraulic binder**

<b>Compressive strength:</b>	R4
<b>Contents of chloride:</b>	≤ 0,05%
<b>Adhesion:</b>	≥ 2,0 MPa
<b>Resistance to carbonation:</b>	test passed
<b>Modulus of elasticity:</b>	≥ 20 GPa
<b>Thermal compatibility:</b>	≥ 2,0 MPa
<b>Capillary absorption:</b>	≤ 0,5 kg x m <sup>-2</sup> x h <sup>-0,5</sup>
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS