

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1229-CPR-19-01

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	R4
Chloridionengehalt	≤ 0,05%
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD
Karbonatisierungswiderstand	test passed
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa

Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 MPa
Rutschfestigkeit	NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg x m⁻² x h^{-0,5}
Brandverhalten	A1
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

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 In-organische Produkte

Spresiano (TV), 15/01/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Tel. +39 0422 7222 Fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com
Reg. Imp. n° 02015890268

FASSA S.r.l.

GEOACTIVE FLUID LS

CE

1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

1229-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE FLUID LS

**CC Mörtel (auf hydraulischen Bindemittel basierend)
zur Betoninstandsetzung**

Druckfestigkeit	R4
Chloridionengehalt	≤ 0,05%
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD
Karbonatisierungswiderstand	test passed
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 MPa
Rutschfestigkeit	NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg x m ⁻² x h ^{-0,5}
Brandverhalten	A1
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB