

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 447-CPR-19-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GEOACTIVE FLUID B530C**
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

FASSA S.r.l.

GEOACTIVE FLUID B530C



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

09

447-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE FLUID B530C

**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 |