

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N.447 -CPR-16-10

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
Karbonatisierungswiderstand	test passed
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa

Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 MPa
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 Inorganische Produkte

Spresiano (TV), 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015890268

FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: GEOACTIVE FLUID B530C

CE

1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

09

447-CPR-16-10

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE FLUID B530C

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

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