

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 1218-CPR-19-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GEOACTIVE EASY REPAIR 500**
2. Verwendungszwecke: **PCC Mörtel (hydraulischer abbindender mit hochwertigen Additiven modifizierter Mörtel) 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)
Partita IVA 02015890268



FASSA S.r.l.

GEOACTIVE EASY REPAIR 500



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

1218-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE EASY REPAIR 500

**PCC Mörtel (hydraulischer abbindender mit
hochwertigen Additiven modifizierter Mörtel) 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