

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N.1218 -CPR-17-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GEOACTIVE EASY REPAIR 500**
2. Verwendungszwecke: **Betonersatzprodukt für statisch nicht relevante Instandsetzungen PCC Mörtel (Polymermodifizierter, hydraulischer Mörtel)**
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), 24/03/2017

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



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: GEOACTIVE EASY REPAIR 500

CE

1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

1218-CPR-17-03

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE EASY REPAIR 500

Product for non-structural repair of concrete by PCC mortars (hydraulic mortars modified by the addition of polymer additives)

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