

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N.1222-CPR-18-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FASSA EPOXY 100**
2. Verwendungszwecke: **Beton-Rissfüllstoff zum Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken durch das kraftschlüssiges Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton für Verwendungszwecke im Bauwesen und Ingenieurbau**
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 1504-5:2004**
Notifizierte Stelle: **ICMQ (n. 1305)**
7. Erklärte Leistungen:

Haftung durch Haftzugfestigkeit	Kohäsives Versagen im Untergrund
Haftung durch Schrägscherfestigkeit	Monolithisches Versagen
Schrumpfen/Quellen	< 3 %
Verarbeitbarkeit: Rissbreite	> 2 mm

Verarbeitbarkeit: Feuchtigkeit	trocken
Korrosionsverhalten	es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen
Glasübergangstemperatur	≥ 40°C
Dauerhaftigkeit	Bestanden
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 der Entwicklung der anorganischen Produkte

Spresiano (TV), 14/03/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 02015890268



FASSA EPOXY 100



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1222-CPR-18-03

EN 1504-5:2004

FASSA EPOXY 100

**Beton-Rissfüllstoff zum Schutz und die Instandsetzung
von Betontragwerken durch das kraftschlüssiges
Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in
Beton für Verwendungszwecke im Bauwesen und
Ingenieurbau**

Haftung durch Haftzugfestigkeit	Kohäsives Versagen im Untergrund
Haftung durch Schrägscherfestigkeit	Monolithisches Versagen
Schrumpfen/Quellen	< 3 %
Verarbeitbarkeit: Rissbreite	> 2 mm
Verarbeitbarkeit: Feuchtigkeit	trocken
Korrosionsverhalten	es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen
Glasübergangstemperatur	≥ 40°C
Dauerhaftigkeit	Bestanden
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB