

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N.1222B-CPR-18-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FASSA EPOXY 100**
Verwendungszwecke: **Zweikomponentiges Epoxidharz zur Verstärkung von Beton durch Einbau von Bewehrungsstahl**
2. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
3. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**
5. Armonisierte Norm: **EN 1504-6:2006**

Notifizierte Stelle: **ICMQ (n.1305)**

6. Erklärte Leistungen:

Auszieh Widerstand	Auszieh Widerstand $\leq 0,6$ mm nach dauerhafter Belastung von 75 kN
Chloridionengehalt	$\leq 0,05$ %
Glasübergangstemperatur	NPD
Brandverhalten	F
Dauerhaftigkeit/Kriechverhalten unter Zuglast	Auszieh Widerstand $\leq 0,6$ mm nach dauerhafter Belastung von 50 kN für 3 Monate
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB

7. 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)
Tel. +39 0422 7222
Fax +39 0422 887509

FASSA S.r.l.

FASSA EPOXY 100



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1222B-CPR-18-03

EN 1504-6:2006

FASSA EPOXY 100

**Zweikomponentiges Epoxidharz zur Verstärkung von
Beton durch Einbau von Bewehrungsstahl**

Auszieh Widerstand	Auszieh Widerstand \leq 0,6 mm nach dauerhafter Belastung von 75 kN
Chloridionengehalt	\leq 0,05 %
Glasübergangstemperatur	NPD
Brandverhalten	F
Dauerhaftigkeit/Kriechverhalten unter Zuglast	Auszieh Widerstand \leq 0,6 mm nach dauerhafter Belastung von 50 kN für 3 Monate
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB