

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N.1223-CPR-18-04

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FASSA EPOXY 300**
2. Verwendungszwecke: **Produkt für Bauzwecke zum strukturelle Kleben von Mörtel oder 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 1504-4:2005**
Notifizierte Stelle: **ICMQ (n.1305)**
7. Erklärte Leistungen:

Haftvermögen/Adhäsion	Bestanden
Scherfestigkeit	≥ 6 N/mm ²
Druckfestigkeit	≥ 30 N/mm ²
Schrumpfen/Quellen	≤ 0,1%
Verarbeitbarkeit	60' (20°C)
Elastizitätsmodul	≥ 2000 N/mm ²

Wärmeausdehnungskoeffizient	≤ 100 x 10 ⁻⁶ per K
Glasübergangstemperatur	≥ 40°C
Brandverhalten	F
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), 06/04/2018

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





1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

1223-CPR-18-04

EN 1504-4:2005

FASSA EPOXY 300

**Produkt für Bauzwecke zum strukturelle Kleben von
Mörtel oder Beton für Verwendungszwecke im
Bauwesen und Ingenieurbau**

Haftvermögen/Adhäsion:	Bestanden
Scherfestigkeit:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Schrumpfen/Quellen:	$\leq 0,1\%$
Druckfestigkeit	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Verarbeitbarkeit:	60' (20°C)
Elastizitätsmodul:	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Wärmeausdehnungskoeffizient:	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K
Glasübergangstemperatur:	$\geq 40^\circ\text{C}$
Brandverhalten:	F
Dauerhaftigkeit:	Bestanden
Gefährliche Substanzen:	Siehe SDB