

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N.489-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GEOACTIVE FLUID B530C**
Verwendungszwecke: **Produkt 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	NP
Brandverhalten	A1
Dauerhaftigkeit/Kriechverhalten unter Zuglast	NP
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), 03/10/2016

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

FASSA S.r.l.

GEOACTIVE FLUID B530C



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

489-CPR-16-10

EN 1504-6:2006

GEOACTIVE FLUID B530C

**Produkt zur Verstärkung von Beton durch Einbau von
Bewehrungsstahl**

	Auszieh Widerstand $\leq 0,6$ mm nach
Auszieh Widerstand	dauerhafter
	Belastung von 75 kN
Chloridionengehalt	$\leq 0,05$ %
Glasübergangstemperatur	NP
Brandverhalten	A1
Dauerhaftigkeit/Kriechverhalten unter Zuglast	NP
Gefährliche Substanzen	Siehe SDB