

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N. 450-CPR-19-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GEOACTIVE FINE B543**
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](http://www.fassabortolo.it)**
4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
6. Armonisierte Norm: **EN 1504-3:2006**

Notifizierte Stelle: nicht anwendbar

7. Erklärte Leistungen:

Druckfestigkeit	<b>R1</b>
Chloridionengehalt	<b>≤ 0,05 %</b>
Haftvermögen	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Behindertes Schwinden/Quellen	<b>NPD</b>
Karbonatisierungswiderstand	<b>NPD</b>
Elastizitätsmodul	<b>NPD</b>

Temperaturwechselverträglichkeit	<b>≥ 0,8 MPa</b>
Rutschfestigkeit	<b>NPD</b>
Wärmeausdehnungskoeffizient	<b>NPD</b>
Kapillare Wasseraufnahme	<b>NPD</b>
Brandverhalten	<b>A1</b>
Gefährliche Substanzen	<b>Siehe SDB</b>

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), 15/01/2019

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Rechtlich eingetragen  
015890268



**FASSA S.r.l.**

GEOACTIVE FINE B543



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
14  
**450-CPR-19-01**

**EN 1504-3:2006**

**GEOACTIVE FINE B543**

**Betonersatzprodukt für statisch nicht relevante  
Instandsetzungen PCC Mörtel (Polymermodifizierter,  
hydraulischer Mörtel)**

<b>Druckfestigkeit</b>	R1
<b>Chloridionengehalt</b>	≤ 0,05 %
<b>Haftvermögen</b>	≥ 0,8 MPa
<b>Behindertes Schwinden/Quellen</b>	NPD
<b>Karbonatisierungswiderstand</b>	NPD
<b>Elastizitätsmodul</b>	NPD
<b>Temperaturwechselverträglichkeit</b>	≥ 0,8 MPa
<b>Rutschfestigkeit</b>	NPD
<b>Wärmeausdehnungskoeffizient</b>	NPD
<b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	NPD
<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Gefährliche Substanzen</b>	Siehe SDB

**FASSA S.r.l.**