

# Leistungserklärung

## PCC-Feinspachtel 804



Nr. 0804-1504-02

### Angaben gemäß EU-BauPVO, Anhang III

<b>Kenncode des Produkttyps</b>	0804-1504-02 R3 – 1,5 – 15
<b>Verwendungszweck</b>	Betonersatzprodukt (PCC-Mörtel) für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung von Betontragwerken im Bauwesen und im Ingenieurbau, verwendet durch: - Mörtelauftrag von Hand (3.1) - Querschnittsergänzung durch Betonieren (3.2) - Beton- und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung (3.3) - Querschnittsergänzung mit Mörtel oder Beton (4.4) - Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem zementgebundenen Mörtel oder Beton (7.1) - Ersatz von schadstoffhaltigem Beton (7.2)
<b>Hersteller/Kontaktanschrift</b>	Brillux GmbH & Co. KG, Weseler Straße 401, 48163 Münster
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 1504-3:2005
<b>Notifizierte Stelle</b>	Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e. V., NB 0921 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), NB 0432

### Erklärte Leistungen

Wesentliches Merkmal	Leistung	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Notifizierte Stelle
Druckfestigkeit	Klasse R3	System 2+	NB 0921
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	System 2+	NB 0921
Haftvermögen	≥ 1,5 MPa	System 2+	NB 0921
Behindertes Schwinden/Quellen	≥ 1,5 MPa	System 2+	NB 0921
Karbonatisierungswiderstand	NPD	-	-
Elastizitätsmodul	≥ 15 GPa	System 2+	NB 0921
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD	-	-
Griffigkeit	NPD	-	-
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	-	-
Kapillare Wasseraufnahme	NPD	-	-
Brandverhalten	Klasse E	System 3	NB 0432
Gefährliche Substanzen	NPD	-	-

## Bestätigung

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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ingo Hörsting (Leiter Forschung & Entwicklung)

Münster, 06.12.2019

Ort und Datum

Unterschrift



Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 steht für dieses Bauprodukt sofern notwendig ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II zum Download zur Verfügung.