

Leistungserklärung

PCC-Füllmörtel 805



Nr. 0805-1504-01

Angaben gemäß EU-BauPVO, Anhang III

Kenncode des Produkttyps 0805-1504-01 R4 – 2,0 – 20

Verwendungszweck 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 oder carbonatisiertem Beton (7.2)

Hersteller/Kontaktanschrift Brillux GmbH & Co. KG, Weseler Straße 401, 48163 Münster

Harmonisierte Norm EN 1504-3:2005

Notifizierte Stelle Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e. V., NB 0921
MPA Bau Hannover, NB 0764

Erklärte Leistungen

Wesentliches Merkmal	Leistung	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Notifizierte Stelle
Druckfestigkeit	Klasse R4	System 2+	NB 0921
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %		
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa		
Behindertes Schwinden/Quellen	≥ 2,0 MPa		
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden		
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa		
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD		
Griffigkeit	NPD		
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD		
Kapillare Wasseraufnahme	NPD		
Brandverhalten	Klasse A1	System 3	NB 0764
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, 02.01.2020

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.