

## Materialprüfanstalt für Bauwesen

Hochschule RheinMain  
University of Applied Sciences

Leitung: Prof. Dr.-Ing. C. Heese

Kurt-Schumacher-Ring 18  
D-65197 Wiesbaden

Tel. 0611 / 9495-1470

Fax 0611 / 9495-1472

[www.mpa-wiesbaden.de](http://www.mpa-wiesbaden.de)

[info@mpa-wiesbaden.de](mailto:info@mpa-wiesbaden.de)

## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer: P-1004/ 03

Gegenstand: StoCretec PCC I.1 – System

Instandsetzungs- und –mörtel für Instandsetzungen, die für die Erhaltung der Standsicherheit von Betonbauteilen erforderlich sind, gemäß Bau-  
regelliste A Teil 2

Verwendungszweck: Betonersatzsystem aus Zementmörtel/ Beton mit Kunststoffzusatz nach  
den Technischen Lieferbedingungen (TL BE-PCC) des Bundesministeriums  
für Verkehr, Bau und Wohnungswesen (BMVBW)

Antragsteller: StoCretec GmbH  
Gutenbergstraße 6  
65830 Kriftel

Ausstellungsdatum: 06.10.2016

Geltungsdauer bis: 31.10.2021

Auf Grund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist der oben genannte Gegenstand nach  
den Landesbauordnungen verwendbar.)\*

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 5 Seiten und 1 Anlage

)\* Erstmalig bauaufsichtlich/ baurechtlich eingeführt durch Verwendbarkeitsnachweis P-1000/ 99 vom 04.04.1999 mit Änderungsbescheid vom  
15.10.2001 der MPA Wiesbaden.

## 1 Gegenstand und Verwendungsbereich

### 1.1 Gegenstand

Das Betonersatzsystem StoCretec PCC I.1 – System besteht aus:

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| (1) mineralischem Korrosionsschutz              | StoCrete BE Haftbrücke  |
| (2) mineralischer Haftschlämme                  | StoCrete BE Haftbrücke  |
| (3) Zementmörtel/ Beton<br>mit Kunststoffzusatz | StoCrete BE Mörtel grob |

### 1.2 Verwendungsbereich

Das Betonersatzsystem eignet sich zum Ausfüllen von Fehlstellen im Betonuntergrund

- für befahrbare, dynamisch beanspruchte Flächen (z.B. Brückenbeläge)  
nach TL BE-PCC als PCC I

Es bestand auf Grund der Erklärung des Antragstellers kein Anlass die Auswirkungen der Bauprodukte im eingebauten Zustand auf die Erfüllung von Anforderungen des Gesundheits- und Umweltschutzes zu prüfen.

*Hinweis: Dieses Dokument ist ein Auszug aus dem oben angegebenen allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis. Wenn Sie am vollständigen Inhalt des Zeugnisses interessiert sind, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller des Produktes auf.*