



Mitglied im Verband der
Materialprüfungsanstalten
(VMPA e.V.)



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim

Materialprüfanstalt für Bauwesen
Kurt-Schumacher-Ring 18
65197 Wiesbaden

Tel. 0611 / 9495-1470
Fax. 0611 / 9495-1472
www.mpa-wiesbaden.de

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer: P-1002/ 01

Gegenstand: SAKRET PCC I Beton-System

Instandsetzungsbeton und –mörtel für Instandsetzungen, die für die Erhaltung der Standsicherheit von Betonbauteilen erforderlich sind, gemäß Bauregelliste A Teil 2 bestehend aus:

SAKRET K&H, SAKRET PCC I Beton BC 4, SAKRET PCC I Beton BC 8

Verwendungszweck: Betonersatzsystem aus Zementmörtel/ Beton mit Kunststoffzusatz nach den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING, Stand 2013) des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Wohnungswesen (BMVBW) und nach der Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie) des Deutschen Ausschuss für Stahlbeton, Ausgabe Oktober 2001

Antragsteller: SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG
Kressenweg 15
44379 Dortmund

Ausstellungsdatum: 13.06.2016 Geltungsdauer bis: 30.06.2021

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-1002/ 01 vom 21.06.2001

1 Gegenstand und Verwendungsbereich

1.1 Gegenstand

Das Betonersatzsystem besteht aus:

- | | | |
|------|--|-------------------------|
| (1) | mineralischer Korrosionsschutz | SAKRET K&H |
| (2) | mineralische Haftbrücke | SAKRET K&H |
| (3a) | Zementmörtel mit Kunststoffzusatz
als Grobmörtel bis 4 mm | SAKRET PCC I Beton BC 4 |
| (3b) | Zementmörtel mit Kunststoffzusatz
als Grobmörtel bis 8 mm | SAKRET PCC I Beton BC 8 |

1.2 Verwendungsbereich

Das Betonersatzsystem eignet sich zum Ausfüllen von Fehlstellen im Betonuntergrund

- nach ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4
für den Anwendungsbereich PCC I und
nach der Instandsetzungsrichtlinie des DAfStb
für die Beanspruchbarkeitsklasse M2/ PCC I
- alternativ mit der Komponente (3a) oder
(3b) nach Abschnitt 1.1

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.