

Ausbildungsbeirat
Verarbeiten von Kunststoffen im Betonbau
beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E.V.

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. – Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.
Hauptvertrieb: Ernst-Gesellschaft Bauwerkstoffe
Postfach 100000
Institut für Baustoffe, Baustoffbau und Polymerbeton der Technischen Universität Braunschweig
Zentralamt des Deutschen Bauwesens e.V.

Beitrag zur Weiterbildung im Bereich Baustoffe und Bautechnik, Deutsches Institut für Bautechnik

– Schützen, Instandsetzen, Verbinden und Verstärken (SIVV) –

BESCHEINICUNG

Herrn/Frau **A:** _____

geboren am _____ in **D:** _____

wird hiermit bescheinigt, dass er/sie die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten für folgende Arbeiten nachgewiesen hat

Verarbeiten von Kunststoffen sowie von kunststoffmodifizierten Zementmörteln zum Schützen und Instandsetzen von Betonbauteilen.

Füllen von Rissen und Rißfugen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen.

Ausführung der Klebefugen von Bauteilen in Segmentbauart.

Ausführung schubfester Klebverbindungen zwischen Stahlplatten und Stahlbetondeckplatten gemäß Zulassung bescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik

Baugewerksverankerung mit Kohlefaserverstärkstoffen mit und ohne Anspannung gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik.

Dresden

7. März 2008



15771