

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.
Hauptverband Farbe, Gestaltung, Bautenschutz
Deutsche Bauchemie e. V.

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e. V.

Beratend wirken mit: Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Deutsches Institut für Bautechnik

BESCHEINIGUNG
über die SIVV-Weiterbildung

Name, Vorname: Forster, Michael

Geburtsdatum und -ort: 05.04.1963 in Saarbrücken

SIVV-Schein-Nr.: 3797 v. 14.09.1990

Ausbildungsschwerpunkte:

- Instandsetzen von stark chloridbelasteten Betonbauteilen,
 - Grundlagen Unterlage, Prüfungen
 - Elektrochemisches Potentialverfahren zur Ortung von Bewehrungskorrosion
 - Bestimmung des Chloridgehaltes
 - Kathodischer Korrosionsschutz
- Fugeninstandsetzung / Fugenausbildung
- Regelwerke für die Betoninstandsetzung

Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAfStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

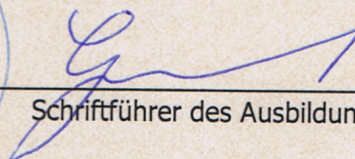
Mannheim, 14.02.2007

, den



Lehrgangsverantwortlicher





Schriftführer des Ausbildungsbeirates