

Ausbildungsbeirat Schutz und Instandsetzung im Betonbau beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E. V.

Träger des Beirats sind:

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Deutsche Bauchemie e.V.,
Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V., Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz,
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V., Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E. V.,
Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken e.V.

Beratend wirken mit:

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Bundesanstalt für Straßenwesen,
Deutsches Institut für Bautechnik, Arbeitskreis der anerkannten Prüfstellen,
Ausbildungszentren der Bauindustrie oder des Baugewerbes

BESCHEINIGUNG

über die SIVV-Weiterbildung

Herrn/Frau Holger Bier SIVV-Schein-Nr.: 14984
geboren am _____ in Wuppertal

Ausbildungsschwerpunkte:

Teil I:

- *Auffrischung und Neuerungen im Regelwerk*
- *ZTV-ING Teil 3 (Abschn. 4 + 5)*
- *DAfStb-Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (RILI-SIB)*
- *Fahrsiloplanlagen*
- *Lösungen von Fahrsiloböden und verschiedene Wände*
- *Lösungen für Fugen*
- *Qualitätssicherung*

Teil II:

- *Betonersatz- und Oberflächenschutzsysteme – Qualitätssicherung vor, während und nach der Ausführung*
- *Erforderliche Güteschutzmaßnahmen nach ZTV-ING, Teil 3 Massivbau und RILI-SIB*
- *Notwendige Ausstattung, Messmethoden und Prüfungen*
- *Eigenüberwachungsprüfungen für Betonersatz- und Oberflächenschutzsysteme*

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.

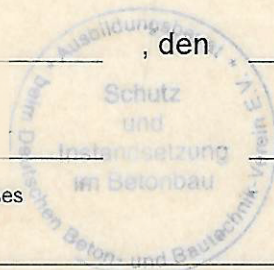
I. Lauterbach

, den

8. Mai 2019

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Schriftführerin des Ausbildungsbeirates



**Ausbildungsbeirat
Schutz und Instandsetzung 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: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Deutsches Institut für Bautechnik

BESCHEINIGUNG

über die SIVV-Weiterbildung

Herrn/Frau Holger Bier SIVV-Schein-Nr.: 14984

geboren am _____ in Wuppertal

Ausbildungsschwerpunkte:

Teil I:

- *Neuregelungen, Änderungen bzw. Anpassungen der relevanten Regelwerke*
- *Die neue ZTV-ING Teil 3 (Abschn. 4 + 5)*
- *Direkt begehbare und befahrbare Oberflächenschutzsysteme*
- *Chemisch und mechanisch hochbelastete OS-Systeme*
- *Elastizität kontra mechanischer Widerstand*

Teil II:

- *Instandsetzung von Trinkwasserbauwerken*
- *Anforderungen aus den Regelwerken – Planungsgrundsätze*
- *Baustoffe und Bauausführung*

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.

Lauterbach

14. Januar 2011

Lehrgangsverantwortlicher

Schriftführer des Ausbildungsbeirates



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: Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen, Deutsches Institut für Bautechnik

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

BESCHEINIGUNG

Holger Bier

Herrn/Frau _____

geboren am _____

in _____

Wuppertal

wird hiermit bescheinigt, dass er/sie ausreichende 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 Hohlräumen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen,

Ausführung der Klebefugen von Bauteilen in Segmentbauart,

Ausführung schubfester Klebeverbindungen zwischen Stahlplatten und Stahlbetonbauteilen gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik,

Bauteilverstärkung mit Kohlefaserkunststoffen mit und ohne Vorspannung gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik.

Lauterbach

26. Januar 2007

den _____

Vorsitzender des Prüfungsausschusses



Obmann des Ausbildungsbeirates



14984