

**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           Martin F.           SIVV-Schein-Nr.: 15587

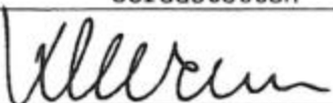
geboren am 25.           in R          

**Ausbildungsschwerpunkte:**

- Überwachung der Arbeiten durch das ausführende Unternehmen
  - Grundlagen, Regelwerke
  - Prüfverfahren
  - Dokumentation
- Ausführungsfehler auf der Baustelle vermeiden
- Schutzmaßnahmen, Gefahrstoffe

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.

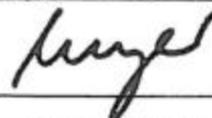
Geradstetten



Lehrgangsverantwortlicher



26.01.2010



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 Stadtentwicklung, Deutsches Institut für Bautechnik

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

**BESCHEINIGUNG**

Herrn/Frau Martin R. [REDACTED]

geboren am 25. [REDACTED] in R. [REDACTED]

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 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.

Geradstatten, den 09.03.2007

  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses





Obmann des Ausbildungsbeirates

15587

**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 Stadtentwicklung, Deutsches Institut für Bautechnik

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

**BESCHEINIGUNG**

Herrn/Frau Salman [REDACTED]

geboren am [REDACTED] 19 [REDACTED] in [REDACTED]

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 Hohlräumen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen,

Ausführung der Klebefugen von Bauteilen in Segmentbauart,

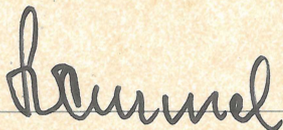
Ausführung schubfester Klebeverbindungen zwischen Stahlplatten und Stahlbetonbauteilen gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik,

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

Lauterbach

25. Januar 2008

\_\_\_\_\_ , den \_\_\_\_\_



Vorsitzender des Prüfungsausschusses





Obmann 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, Bauteenschutz  
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:** Joachim M. [REDACTED]

**Geburtsdatum und -ort:** 6. [REDACTED] in [REDACTED]

**SIVV-Schein-Nr.:** 12380

**Ausbildungsschwerpunkte:**

*Teil I:*

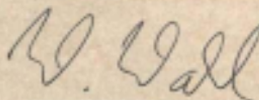
- *Neuregelungen, Änderungen bzw. Anpassungen der relevanten Regelwerke*
- *Die neue ZTV-ING Teil 3 (Abschn. 4 + 5)*
- *Aufmaß und Abrechnung von Instandsetzungsleistungen nach VOB Teil C ATV DIN 18349 und nach ZTV-ING Teil 3*

*Teil II:*

- *Neue Instandsetzungssysteme für Balkone und Fassaden – Zwischschicht – Systeme M I Mörtelsysteme*
- *Instandsetzungsmöglichkeiten durch Instandsetzungsprinzip W*
- *Praktische Demonstrationen der Verarbeitung neuer Instandsetzungssysteme*

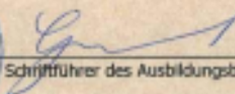
Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAFStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

Lauterbach, den 4. Februar 2006



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: Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Deutsches Institut für Bautechnik

**BESCHEINIGUNG**  
**über die SIVV-Weiterbildung**

**Name, Vorname:** Joachim M. [REDACTED]

**Geburtsdatum und -ort:** [REDACTED]. [REDACTED] 19 [REDACTED] in [REDACTED]

**SIVV-Schein-Nr.:** 12380

**Ausbildungsschwerpunkte:**

*Teil I:*

- Neuregelungen, Änderungen bzw. Anpassungen der relevanten Regelwerke
- Die neue ZTV-ING Teil 3 (Abschn. 4 + 5)
- Aufmaß und Abrechnung von Instandsetzungsleistungen nach VOB Teil C  
ATV DIN 18349 und nach ZTV-ING Teil 3

*Teil II:*

- Neue Instandsetzungssysteme für Balkone und Fassaden –  
Zweischicht – Systeme MI Mörtelsysteme
- Instandsetzungsmöglichkeiten durch Instandsetzungsprinzip W
- Praktische Demonstrationen der Verarbeitung neuer Instandsetzungssysteme

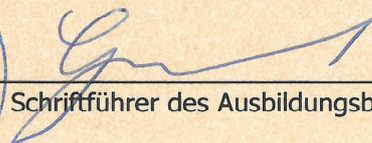
Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAfStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

Lauterbach , den 4. Februar 2006



Lehrgangsverantwortlicher





Schriftführer des Ausbildungsbeirates