

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 Betoninstandsetzung e.V.

Beratend wirken mit:
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Bundesanstalt für Straßenwesen,
Deutsches Institut für Bautechnik, Arbeitskreis der anerkannten Prüfstellen,
Ausbildungszentren der Bauindustrie oder des Baugewerbes

BESCHEINIGUNG

über die SIVV-Weiterbildung

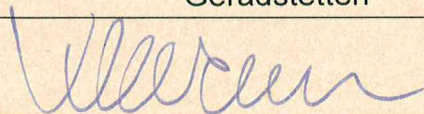
Herrn/Frau Michael Armbruster SIVV-Schein-Nr.: 14612
geboren am 21.01.1978 in Tübingen

Ausbildungsschwerpunkte:

- Eigenschaften und Einteilung von Beton
 - Druckfestigkeiten, Expositionsclassen, Karbonatisierung, Konsistenz
 - Zusatzmittel, Verdichten, W/Z-Wert, Betondeckung, Nachbehandlung
- Durchführung und Dokumentation von Eigenüberwachungsprüfungen auf der Baustelle
 - Chloridgehalt, Karbonatisierungstiefe, Wasseraufnahme
 - Feuchte, Taupunkt, Oberflächenzugfestigkeit, Rauheit
 - Betondeckung, Druckfestigkeit
- Füllen von Rissen und Hohlräumen
 - Ursachen, Mängel, Rissmerkmale
 - Füllstoffe und Füllverfahren
 - Verfüllungen mit EP-Harz und PUR
- Sicherheit und Gesundheitsschutz in der Betoninstandsetzung
 - Gefahrstoffe, Sicherheitsdatenblätter, Kennzeichnung
 - Schutzmaßnahmen, PSA
 - Arbeitssicherheit beim HDW-Strahlen
- Schriftliche Lernzielkontrolle

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.

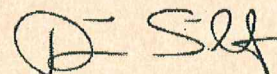
Geradstetten



Lehrgangsverantwortlicher



16.03.2012



Schriftführer 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 Michael Armbruster SIVV-Schein-Nr.: 14612
geboren am 21.01.1978 in Tübingen

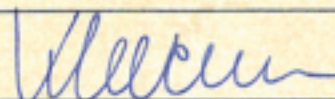
Ausbildungsschwerpunkte:

- Eigenüberwachungsprüfungen des ausführenden Unternehmens
 - Grundlagen Untergrund
 - Grundlagen Prüfen und Messen, Begriffe
- Dokumentation der Arbeiten auf der Baustelle
- Gefahrstoffe (GISBAU), Transport von Gefahrstoffen
- Inhalt der Normenreihe DIN EN 1504 ff in Verbindung mit den Restnormen DIN V 18026, 18028
- Nachbehandlung von Instandsetzungsmörteln

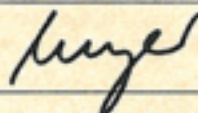
Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAfStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

Geradstetten

17.03.2009



Lehrgangsverantwortlicher



Schriftführer des Ausbildungsbeirates

**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 Betoninstandsetzung e.V.

Beratend wirken mit:
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Bundesanstalt für Straßenwesen,
Deutsches Institut für Bautechnik, Arbeitskreis der anerkannten Prüfstellen,
Ausbildungszentren der Bauindustrie oder des Baugewerbes

BESCHEINIGUNG

über die SIVV-Weiterbildung

Herrn/Frau Malush N [REDACTED] SIVV-Schein-Nr.: 16928
geboren am 25.03.1971 in Gosponice

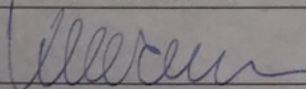
Ausbildungsschwerpunkte:

- Eigenschaften und Einteilung von Beton
 - Druckfestigkeiten, Expositionsklassen, Karbonatisierung, Konsistenz
 - Zusatzmittel, Verdichten, W/Z-Wert, Betondeckung, Nachbehandlung
- Durchführung und Dokumentation von Eigenüberwachungsprüfungen auf der Baustelle
 - Chloridgehalt, Karbonatisierungstiefe, Wasseraufnahme
 - Feuchte, Taupunkt, Oberflächenzugfestigkeit, Rauheit
 - Betondeckung, Druckfestigkeit
- Füllen von Rissen und Hohlräumen
 - Ursachen, Mängel, Rissmerkmale
 - Füllstoffe und Füllverfahren
 - Verfüllungen mit EP-Harz und PUR
- Sicherheit und Gesundheitsschutz in der Betoninstandsetzung
 - Gefahrstoffe, Sicherheitsdatenblätter, Kennzeichnung
 - Schutzmaßnahmen, PSA
 - Arbeitssicherheit beim HDW-Strahlen
- Schriftliche Lernzielkontrolle

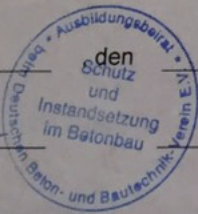
Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAfStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

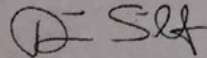
Geradstetten

16.03.2012



Lehrgangsverantwortlicher





Schriftführer 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

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

BESCHEINIGUNG

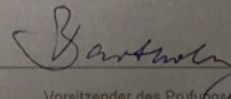
Herrn/Frau Malush N [REDACTED]
geboren am 25.03.1971 in Gosponice

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

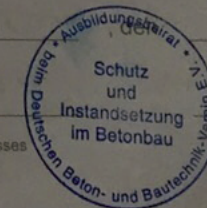
- Verarbeiten von Kunststoffen sowie von kunststoffmodifizierten Zementmörteln zum Schützen und Instandsetzen von Betonbauteilen,
- Füllen von Rissen und Hohlräumen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen,
- Ausführung der Klebefugen von Bauteilen in Segmentbauart,
- 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.

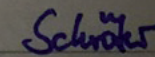
Geradstetten

06.03.2009



Vorsitzender des Prüfungsausschusses





Obmann des Ausbildungsbeirates

16928