

Teilnahmebescheinigung

Hiermit bescheinigen wir, dass

Herr Carlo Dambacher


an der in Abstimmung mit dem Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) durchgeführten Informationsveranstaltung „Prüfung der Alkaliempfindlichkeit von Gesteinskörnungen“ nach der DAfStb-Richtlinie

„Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton“,
Teil 1 (Ausgabe Februar 2007)

am 17. März 2015 in der Materialprüfanstalt Schleswig-Holstein teilgenommen hat.

Lübeck, den 17. März 2015


(Prof. Dr.-Ing. Siegfried Bausch)


(Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Haase)

Teilnahmebescheinigung

Hiermit bescheinigen wir, dass

Herr Carlo Dambacher

an der im Auftrag des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) durchgeführten
26. Informationsveranstaltung „Prüfung der Alkaliempfindlichkeit von Gesteinskörnungen“ nach der DAfStb-Richtlinie

„Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton“,
Teile 2 und 3 (Ausgabe Februar 2007)

am 18. März 2015 in der Materialprüfanstalt Schleswig-Holstein teilgenommen hat.

Lübeck, den 18. März 2015


(Prof. Dr.-Ing. Siegfried Bausch)


(Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Haase)

Teilnahmebescheinigung

Hiermit bescheinigen wir, dass

Herr Markus Bielesch

an der in Abstimmung mit dem Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) durchgeführten Informationsveranstaltung „Prüfung der Alkaliempfindlichkeit von Gesteinskörnungen“ nach der DAfStb-Richtlinie

„Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton“,
Teil 1 (Ausgabe Februar 2007)

am 18. März 2014 in der Materialprüfanstalt Schleswig-Holstein teilgenommen hat.

Lübeck, den 18. März 2014


(Prof. Dr.-Ing. Siegfried Bausch)


(Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Haase)



Teilnahmebescheinigung

Hiermit bescheinigen wir, dass

Herr Markus Bielesch

an der im Auftrag des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) durchgeführten
25. Informationsveranstaltung „Prüfung der Alkaliempfindlichkeit von Gesteinskörnungen“ nach der DAfStb-Richtlinie

**„Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton“,
Teile 2 und 3 (Ausgabe Februar 2007)**

am 19. März 2014 in der Materialprüfanstalt Schleswig-Holstein teilgenommen hat.

Lübeck, den 19. März 2014


(Prof. Dr.-Ing. Siegfried Bausch)


(Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Haase)

Teilnahmebescheinigung

gilt auch als Schulungsnachweis entsprechend DIN EN ISO 9000 ff

Hiermit wird bescheinigt, dass

Herr Johannes Schmid

an der Schulungsveranstaltung

Alkali-Richtlinie „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton“

des Bundesverbandes unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V.
am 08.04.2014 erfolgreich teilgenommen hat.

Die Schulung fand in der *STB – Prüfinstitut für Baustoffe und Umwelt GmbH* in
Erfurt statt.

Schwerpunkte der Schulung waren:

- Erfahrungen bei der Umsetzung der Richtlinie sowie Vorstellung der künftigen Änderungen im Regelwerk
- Laborpraktische Übungen zu den Teilen 1 bis 3 der Alkali-Richtlinie, Vorstellung der Prüfverfahren.

Berlin, den 14.04.2014

Bundesverband unabhängiger Institute
für bautechnische Prüfungen e.V.



bup e.V.
Köpenicker Landstraße 280
12437 Berlin

Dr.-Ing. Liane Gollas
Geschäftsführerin