

**Ausbildungsbeirat
beim Deutschen Beton-Verein E.V.**

- Deutscher Beton-Verein E.V. - Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.
- Hauptverband des Deutschen Maler- und Lackierhandwerks e.V.
- Industrieverband Bauchemie und Holzschutzmittel e.V.
- Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig
- Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V.
- Berater und wirken mit: Bundesminister für Verkehr, Institut für Bautechnik

- Schützen, Instandsetzen, Verbinden und Verstärken (S.T.V.V.) -

BESCHEINIGUNG

MIKE MERTEN

Herrn/Frau

29.07.1964

in

Eisenach

geboren am

wird hiermit bescheinigt, daß er/sie ausreichende Kenntnisse und Fertigkeiten für folgende Arbeiten nachgewiesen hat:

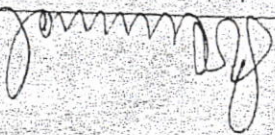
Verarbeiten von Kunststoffen sowie von kunststoffmodifizierten Zementmörteln zum Schützen und Instandsetzen von Betonbauteilen,
 kraftschlüssiges Füllen von Rissen in Tragwerken des Massivbaus mit Epoxidharz-Systemen,
 Ausführung der Klebfugen von Bauteilen in Segmentbauart nach DIN 4227 Teil 3,
 Ausführung schubfester Klebeverbindungen zwischen Stahlplatten und Stahlbeton-

bauteilen gemäß Zulassungsbescheiden des Instituts für Bautechnik.


Lauterbach

22.01.1993

den

Vorsitzender des Prüfungsausschusses




Ortmann des Ausbildungsbeirates


Ausbildungsbeirat Verarbeiten von Kunststoffen im Betonbau beim Deutschen Beton-Verein E.V.

Deutscher Beton-Verein E.V. – Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.
Hauptverband des Deutschen Maler- und Lackiererhandwerks e.V.
Industrieverband Bauchemie und Holzschutzmittel e.V.
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V.

Beratend wirken mit: Bundesminister für Verkehr, Deutsches Institut für Bautechnik

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

BESCHEINIGUNG

Herrn/Prüf ^{XXX} Sven B i r k e n

geboren am 05.11.1966 in Vacha

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 nach DIN 4227 Teil 3,

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

J e n a , den 13.02.1998

Vorsitzender des Prüfungsausschusses



Obmann des Ausbildungsbeirates