

# 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.  
Beratend 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 Stahlbetonbauteilen gemäß Zulassungsbescheiden des Instituts für Bautechnik.

Lauterbach

den 22.01.1993

Vorsitzender des Prüfungsausschusses  
*[Signature]*



*[Signature]*  
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 <sup>XXX</sup> 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