

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

Deutscher Beton-Verein E.V. – Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.
Hauptverband Farbe Gestaltung Bautenschutz e.V.
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, Deutsches Institut für Bautechnik

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

BESCHEINIGUNG

Herrn/ ~~XXXX~~ Bernd T R E D E R

geboren am 3. Dezember 1957 in Oschatz

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

Verarbeiten von Kunststoffen sowie von kunststoffmodifizierten Zementmörteln zum Schützen und Instandsetzen von Betonbauteilen.

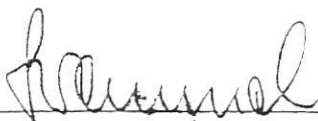
Füllen von Rissen und Hohlräumen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen.

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.

Dresden

den 12. März 1999



Vorsitzender des Prüfungsausschusses





Vorsitzmann 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 e.V.
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, Deutsches Institut für Bautechnik

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

BESCHEINIGUNG

Herrn/~~Frau~~ Steffen B e c k e r

geboren am 11. Februar 1967 in Leipzig

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.

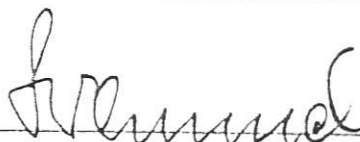
Füllen von Rissen und Hohlräumen in Tragwerken des Massivbaus mit kunststoff- und zementgebundenen Systemen.

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.

Dresden

den 11. Februar 2000



Vorsitzender des Prüfungsausschusses





Obmann des Ausbildungsbeirates