

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 (SIVV) –

BESCHEINIGUNG

Herrn ~~xxxx~~ Dipl.-Ing. Marcus H ö l l e r
geboren am 21.08.1966 in Bad Nauheim

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

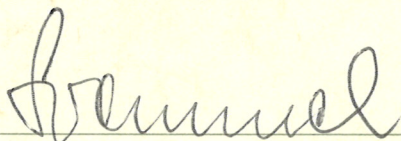
Verarbeiten von Kunststoffen sowie von kunststoffmodifizierten Zementmörteln zum Schützen und Instandsetzen von Betonbauteilen,

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.

60528 Frankfurt am Main , den 28. Januar 2000



Vorsitzender des Prüfungsausschusses



Obmann des Ausbildungsbeirates