

Verleihungs-Urkunde

Die Bundesgütegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken verleiht auf Beschluss des Bundesgüteausschusses

Matthäus Schmid
Bauunternehmen GmbH + Co. KG,
88487 Baltringen

das vom RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. anerkannte und durch Eintragung beim Deutschen Patentamt warenrechtlich geschützte Gütezeichen Instandsetzung von Betonbauwerken.



Das Recht zur Führung des Gütezeichens ist mit der Verpflichtung verbunden, die Gütezeichensatzung, die Güte- und Prüfbestimmungen sowie die Durchführungsbestimmungen der Gemeinschaft einzuhalten.

BUNDESGÜTEGEMEINSCHAFT
INSTANDSETZUNG
VON BETONBAUWERKEN E.V.

Berlin, den 04.06.2009

Vorsitzender

Geschäftsführer

Handwritten signature of Matthias Schmid in black ink.

Handwritten signature of the business leader in black ink.

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
Deutsche Bauchemie e.V.
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V.

Beratend wirken mit: Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen, Deutsches Institut für Bautechnik

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

BESCHEINIGUNG

Herrn/~~Frau~~ Felix Schmid

geboren am 01.08.64 in Laupheim

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,

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

Bauteilverstärkung mit Kohlefaserkunststoffen mit und ohne Vorspannung gemäß Zulassungsbescheiden des Deutschen Instituts für Bautechnik.

Geradstetten

den 28.01.2005


Vorsitzender des Prüfungsausschusses




Obmann des Ausbildungsbeirates