

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT INSTITUT FÜR MASSIVBAU



Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
und vom Deutschen Institut für Bautechnik
benanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend der allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1648 vom 7. Februar 2000.

Eignungsnachweis

Die Firma

**Projektbau
Matthias Regner GmbH
Dr.-Georg-Schäfer-Str. 2
93437 Furth im Wald**

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit dem
Hilti - Injektionsmörtel HIT-HY 150 entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Z-21.8-1648 des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin mit dem unten
aufgeführten Personal herzustellen.

Name der qualifizierten Führungskraft: Herr Dipl.-Ing. (FH) Regner, Matthias

Name des Bauleiters: Herr Dipl.-Ing. (FH) Regner, Matthias

Die Schulung des Baustellenfachpersonals: Herr Franke, Jan

erfolgte am: 27.01.04

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse erforderliche Ausrüstung
entsprechend der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist
vorhanden und in einwandfreiem Zustand.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

Darmstadt, 11.02.04



Dipl.-Ing. K.-D. Trägler
Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle



Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti - Verbundmörtel HIT HY 150
und Hilti - Verbundmörtel RE 500
Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Ludwig Barzak

geboren am 03.01.1959

an der Schulung am 22.02.2007 in Regensburg zur Herstellung
nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-
Injektionsmörteln

HIT-HY 150 und RE 500 entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassungen Z-21.8-1648 und Z-21.8-1790 des Deutschen Instituts für
Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Darmstadt, den 22.02.2007



Trägler
Dipl.-Ing. K.-D. Trägler
Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle