TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT



INSTITUT FÜR MASSIVBAU

Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit

Hilti - Injektionsmörtel HIT-HY 150 MAX (Z-21.8-1882)

Hilti - Injektionsmörtel HIT-RE 500 (Z-21.8-1790)

Hilti - Injektionsmörtel HIT-HY 200-A (Z-21.8-1948)

Hilti - Injektionsmörtel HIT-HY 200-R (Z-21.8-1947) Hilti - Injektionsmörtel HIT-HY 100

(Z-21.8-2024) Hilti - Injektionsmörtel HIT-CT 1 (Z-21.8-2004)

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr

Sven Rettig

geboren am:

25.07.1982

Schulungsort: Frankfurt

Schulung am: 05.03.2015

an der o.g. Schulung zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-Injektionsmörteln entsprechend den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.



Darmstadt, den 05.03.2015

Selal 2

Dipl.-Ing. R. Anhalt

(Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle)

Institut für Massivbau · Franziska-Braun-Straße 3 · 64287 Darmstadt Tel.: 06151-165295 · Fax: 06151-165253 · e-mail: Anhalt@wib.tu-darmstadt.de