



## 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 **Thorsten Kirsch**  
geboren am: 08.12.1966

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

Dipl.-Ing. R. Anhalt  
(Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle)