

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend					
der Verwendungszulassung Z-21.8-1790	vom 14. 11. 2013	zur	ETA-08/0105	vom 30. 04. 2014,	
der Verwendungszulassung Z-21.8-1882	vom 16. 12. 2009	zur	ETA-08/0202	vom 24. 07. 2008,	
der Verwendungszulassung Z-21.8-1948	vom 14. 11. 2013	zur	ETA-11/0492	vom 26. 05. 2014,	
der Verwendungszulassung Z-21.8-1947	vom 25. 02. 2014	zur	ETA-12/0083	vom 13. 05. 2014,	
der Verwendungszulassung Z-21.8-2024	vom 19. 03. 2014	zur	ETA-14/0001	vom 06. 02. 2012 und	
der Verwendungszulassung Z-21.8-2004	vom 14. 11. 2013	zur	ETA-11/0390	vom 27. 08. 2012	

## Bestätigung

über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung zur Herstellung von  
Bewehrungsanschlüssen mit Hilti-Injektionsmörteln  
HIT-HY 150 MAX, HIT-RE 500, HIT-HY 200-A, HIT-HY 200-R,  
HIT -HY 100 und HIT -CT 1

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren


Hiermit wird bestätigt, dass

**Herr Manuel Loch**

geboren am 13.05.1980

an der Schulung am 09.10.2014 in Schwenningen zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-Injektionsmörteln HIT-HY 150 MAX, HIT-RE 500, HIT-HY 200-A, HIT-HY 200-R, HIT-HY 100 und HIT-CT 1 entsprechend den Verwendungszulassungen Z-21.8-1790, Z-21.8-1882, Z-21.8-1948, Z-21.8-1947, Z-21.8-2024 und Z-21.8-2004 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Darmstadt, den 09.10.2014



M. Frank, M.Eng. (Prüfer)