

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend der Verwendungszulassung Z-21.8-1790 vom 14. November 2013 zur ETA-08/0105 vom 30. April 2014 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1882 vom 16. Dezember 2009 zur ETA-08/0202 vom 24. Juli 2008 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1948 vom 14. November 2013 zur ETA-11/0492 vom 26. Mai 2014 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1947 vom 25. Februar 2014 zur ETA-12/0083 vom 13. Mai 2014 und der Verwendungszulassung Z-21.8-2024 vom 19. März 2014 zur ETA-14/0001 vom 06. Februar 2012 und der Verwendungszulassung Z-21.8-2004 vom 14. November 2013 zur ETA-11/0390 vom 27. August 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

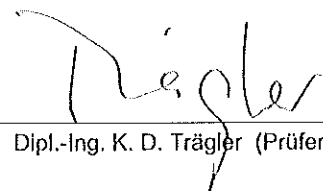
Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Ralf Knittel

geboren am 18.11.1961

an der Schulung am 26.03.2015 in Schwenningen zur Herstellung nach
träglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-Injektions-
mörteln 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 26.03.2015



Dipl.-Ing. K. D. Trägler (Prüfer)

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut für die Erteilung von Eignungsnachweisen zur Herstellung von nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschlüssen nach Verwendungszulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik.

Eignungsnachweis

Die Firma

Ralf Knittel
Baugeschäft
Roseneggstraße 8
78224 Singen

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse gemäß den Verwendungszulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik mit dem unten, aufgeführten Personal herzustellen.

Injektionsmörtel und deren Zulassungen:

Injektionsmörtel	Zulassung Nr.:	ETA Nr.:	Stab - Ø:
HILTI HIT-HY 200 A	Z-21.8-1948	ETA-11/0492	Ø 8 – 32 mm
HILTI HIT-HY 200 R	Z-21.8-1947	ETA-12/0083	Ø 8 – 32 mm
HILTI HIT-HY 150 MAX	Z-21.8-1882	ETA-08/0202	Ø 8 – 25 mm
HILTI HIT-RE 500	Z-21.8-1790	ETA-08/0105	Ø 8 – 40 mm
HILTI HIT-HY 100	Z-21.8-2024	ETA-14/0001	Ø 8 – 25 mm
HILTI HIT-CT 1	Z-21.8-2004	ETA-11/0390	Ø 8 – 25 mm

Übersicht des Führungspersonals:

Führungspersonal	Name, Vorname	Ausbildung
Qualifizierte Führungskraft	Knittel, Ralf	Maurermeister
Bauleiter	Knittel, Ralf	Maurermeister

Übersicht des Baustellenfachpersonals:

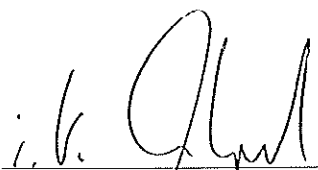
Name, Vorname	Geschult: Datum, Ort	Bohrverfahren
Knittel, Ralf	26.03.2015 in Schwenningen	Hammer, Pressluft, Diamant

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

Dieser Eignungsnachweis wird widerrufen für drei Jahre erteilt.

Darmstadt, 29.06.2015




Dr. Lieberum (Leiter der ÜZ-Stelle)