

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend der Verwendungszulassung Z-21.8-1882 vom 16. Dezember 2009 zur ETA-08/0202 vom 24. Juli 2008 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1790 vom 16. März 2009 zur ETA-08/0105 vom 30. Juli 2008.

Eignungsnachweis

Die Firma

Brandl GmbH

**Steinrainer Str. 19
84066 Mallersdorf-Pfaffenberg**

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den **Hilti-Injektionsmörteln HIT-HY 150 MAX** und **HIT-RE 500** entsprechend den allgemeinen bauaufsichtlichen Verwendungszulassungen Z-21.8-1882 und Z-21.8-1790 des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin mit dem unten aufgeführten Personal herzustellen.

Name der qualifizierten Führungskraft: Herr Dipl.-Ing. (FH) Brandl, Franz

Name des Bauleiters: Herr Maurermeister Hartl, Michael
Herr Maurermeister Eichstetter, Valentin
Herr Maurermeister Münsterer, Wolfgang

Die Schulung des Baustellenfachpersonals:

Bohrverfahren: Nur Hammerbohren und Pressluftbohren

Herr Kreis, Josef
Herr Robl, Andreas
Herr Gassenhuber, Albert
Herr Kiendl, Georg
Herr Dachs, Alfons
Herr Beck, Erwin

erfolgte am 20.04.2005 in München.

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

Dieser Eignungsnachweis wird **widerruflich** für drei Jahre erteilt.

Darmstadt, 08.07.2010



i.k. J. Lieberum
Dr. Lieberum (Leiter der ÜZ-Stelle)

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend der Verwendungszulassung Z-21.8-1790 vom 16. März 2009 zur ETA-08/0105 vom 30. Juli 2008 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1882 vom 16. Dezember 2009 zur ETA-08/0202 vom 24. Juli 2008.

Bestätigung

über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti-Injektionsmörtel HIT-HY 150 Max und
Hilti-Injektionsmörtel HIT-RE 500

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Johann Guggenberger

geboren am 18.08.1972

an der Schulung am 25.01.2011 in Essenbach zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-Injektionsmörteln HIT-RE 500 und HIT-HY 150 Max entsprechend den Verwendungszulassungen Z-21.8-1790 und Z-21.8-1882 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Darmstadt, den 25.01.2011



Trägler

Dipl.-Ing K. D. Trägler (Prüfer)

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend der Verwendungszulassung Z-21.8-1790 vom 16. März 2009 zur ETA-08/0105 vom 30. Juli 2008 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1882 vom 16. Dezember 2009 zur ETA-08/0202 vom 24. Juli 2008.

Bestätigung

über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti-Injektionsmörtel HIT-HY 150 Max und
Hilti-Injektionsmörtel HIT-RE 500

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Andreas Robl

geboren am 25.10.1970

an der Schulung am 25.01.2011 in Essenbach zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-Injektionsmörteln HIT-RE 500 und HIT-HY 150 Max entsprechend den Verwendungszulassungen Z-21.8-1790 und Z-21.8-1882 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Darmstadt, den 25.01.2011



Trügler

Dipl.-Ing K. D. Trügler (Prüfer)

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend der Verwendungszulassung Z-21.8-1790 vom 16. März 2009 zur ETA-08/0105 vom 30. Juli 2008 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1882 vom 16. Dezember 2009 zur ETA-08/0202 vom 24. Juli 2008.

Bestätigung

über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti-Injektionsmörtel HIT-HY 150 Max und
Hilti-Injektionsmörtel HIT-RE 500

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Alfons Dachs

geboren am 04.01.1962

an der Schulung am 25.01.2011 in Essenbach zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-Injektionsmörteln HIT-RE 500 und HIT-HY 150 Max entsprechend den Verwendungszulassungen Z-21.8-1790 und Z-21.8-1882 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Darmstadt, den 25.01.2011



Trögler

Dipl.-Ing K. D. Trögler (Prüfer)

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend der Verwendungszulassung Z-21.8-1790 vom 16. März 2009 zur ETA-08/0105 vom 30. Juli 2008 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1882 vom 16. Dezember 2009 zur ETA-08/0202 vom 24. Juli 2008.

Bestätigung

über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti-Injektionsmörtel HIT-HY 150 Max und
Hilti-Injektionsmörtel HIT-RE 500

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Markus Henle

geboren am 28.11.1979

an der Schulung am 25.01.2011 in Essenbach zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-Injektionsmörteln HIT-RE 500 und HIT-HY 150 Max entsprechend den Verwendungszulassungen Z-21.8-1790 und Z-21.8-1882 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Darmstadt, den 25.01.2011



Trügler

Dipl.-Ing K. D. Trügler (Prüfer)

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend der Verwendungszulassung Z-21.8-1790 vom 16. März 2009 zur ETA-08/0105 vom 30. Juli 2008 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1882 vom 16. Dezember 2009 zur ETA-08/0202 vom 24. Juli 2008.

Bestätigung

über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti-Injektionsmörtel HIT-HY 150 Max und
Hilti-Injektionsmörtel HIT-RE 500

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Michael Hartl

geboren am 29.12.1973

an der Schulung am 25.01.2011 in Essenbach zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-Injektionsmörteln HIT-RE 500 und HIT-HY 150 Max entsprechend den Verwendungszulassungen Z-21.8-1790 und Z-21.8-1882 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Darmstadt, den 25.01.2011



Trügler

Dipl.-Ing K. D. Trügler (Prüfer)

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend der Verwendungszulassung Z-21.8-1790 vom 16. März 2009 zur ETA-08/0105 vom 30. Juli 2008 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1882 vom 16. Dezember 2009 zur ETA-08/0202 vom 24. Juli 2008.

Bestätigung

über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti-Injektionsmörtel HIT-HY 150 Max und
Hilti-Injektionsmörtel HIT-RE 500

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Markus Rauscher

geboren am 07.01.1980

an der Schulung am 25.01.2011 in Essenbach zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-Injektionsmörteln HIT-RE 500 und HIT-HY 150 Max entsprechend den Verwendungszulassungen Z-21.8-1790 und Z-21.8-1882 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Darmstadt, den 25.01.2011



Trügler

Dipl.-Ing K. D. Trügler (Prüfer)

Vom Deutschen Institut für Bautechnik anerkanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend der Verwendungszulassung Z-21.8-1790 vom 16. März 2009 zur ETA-08/0105 vom 30. Juli 2008 und der Verwendungszulassung Z-21.8-1882 vom 16. Dezember 2009 zur ETA-08/0202 vom 24. Juli 2008.

Bestätigung

über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti-Injektionsmörtel HIT-HY 150 Max und
Hilti-Injektionsmörtel HIT-RE 500

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Franz Brandl jr.

geboren am 05.11.1980

an der Schulung am 25.01.2011 in Essenbach zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti-Injektionsmörteln HIT-RE 500 und HIT-HY 150 Max entsprechend den Verwendungszulassungen Z-21.8-1790 und Z-21.8-1882 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Darmstadt, den 25.01.2011



Trügler

Dipl.-Ing K. D. Trügler (Prüfer)