



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

INSTITUT FÜR WERKSTOFFE IM BAUWESEN

Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Eignungsnachweis

Seite 1 von 1

für die Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse Ø 8 - 40 mm mit
Hilti - Injektionsmörtel HIT-HY 150 MAX; HIT-HY 200-A; HIT-HY 200-R; HIT-HY 100;
HIT-CT 1 und Hilti - Injektionsmörtel HIT-RE 500

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Die Firma **Bau-Kaiser
GmbH**
Rollnerstraße 180
90425 Nürnberg

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den o.g. Hilti Injektionsmörteln entsprechend den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-21.8-1882, Z-21.8-1947, Z-21.8-1948, Z-21.8-2024, Z-21.8-2004 und Z-21.8-1790 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit dem unten aufgeführten Personal herzustellen.

Name der qualifizierten Führungskraft: Herr Weise Maik

Name des Bauleiters: Herr Fürst Josef

Baustellenfachpersonal:	1	Herr	Künzel	Jürgen	(Schulung am 26.02.08)
	2	Herr	Kraft	Ernst	(Schulung am 31.01.13)
	3	Herr	Niebisch	Christian	(Schulung am 31.01.13)
	4	Herr	Kahler	Jürgen	(Schulung am 31.01.13)
	5	Herr	Müller	Uwe	(Schulung am 31.01.13)

Die Firma hat uns bestätigt, dass die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse erforderliche Ausrüstung entsprechend der o.g. allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vorhanden und in einwandfreiem Zustand ist.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

Darmstadt, den 24.05.16 (gültig bis 23.05.19)
-Verlängerung des bestehenden Eignungsnachweises



Anhalt
(Prüfer)