



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

INSTITUT FÜR WERKSTOFFE IM BAUWESEN

Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Eignungsnachweis

Seite 1 von 2

für die Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse \varnothing 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 **Peter Hausmann & Co. GmbH**
Bauunternehmung
Polhausenstraße 18-20
53332 Bornheim

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 Mohr Hans-Bernd

Name des Bauleiters: Herr Müller Walter
Herr Collinet Patrick

Baustellenfachpersonal:	1	Herr	Prior	Hermann-Josef	(Schulung am 18.04.07)
	2	Herr	Zitzmann	Frank	(Schulung am 22.10.08)
	3	Herr	Bürvenich	Frank	(Schulung am 17.06.09)
	4	Herr	Mandt	Andreas	(Schulung am 17.06.09)
	5	Herr	Kraus	Bernhard	(Schulung am 16.04.13)

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 25.01.16 (gültig bis 24.01.19)
-Aktivierung des abgelaufenen Zertifikates



Anhalt

(Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle)



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

INSTITUT FÜR WERKSTOFFE IM BAUWESEN

Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Eignungsnachweis

Seite 2 von 2

für die Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse \varnothing 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

Firma **Peter Hausmann & Co. GmbH**
Bauunternehmung
Polhausenstraße 18-20
53332 Bornheim

Baustellenfachpersonal:

6	Herr	Ortlieb	Andreas	(Schulung am 16.04.13)
7	Herr	Büttgenbach	Michael	(Schulung am 15.04.15)
8	Herr	Kohlert	Niklas	(Schulung am 15.04.15)
9	Herr	Kessel	Martin	(Schulung am 19.05.15)
10	Herr	Samek	Marian	(Schulung am 19.05.15)
11	Herr	Winkelbauer	Franz	(Schulung am 19.05.15)



Darmstadt, den 25.01.16 (gültig bis 24.01.19)
-Aktivierung des abgelaufenen Zertifikates

Anhalt

(Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle)