

Eignungsnachweis für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse

Matthäus Schmid GmbH & Co. KG
Bauunternehmen
Hornberg 8

D-88487 BALTRINGEN

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti – Injektionsmörteln und dem unten aufgeführten Baustellenfachpersonal entsprechend den nachfolgenden Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin herzustellen:

Injektionsmörtel	Zulassung	Stabdurchmesser	Bohrlocherstellung
HIT-CT 1	Z-21.8-2004	Ø 8 – 25 mm	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
HIT-HY 100	Z-21.8-2024	Ø 8 – 25 mm	Hammer-/Pressluftbohren
HIT-HY 150 MAX	Z-21.8-1882	Ø 8 – 25 mm	Hammer-/Pressluftbohren
HIT-HY 200-A	Z-21.8-1948	Ø 8 – 32 mm	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
HIT-HY 200-R	Z-21.9-1947	Ø 8 – 32 mm	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
HIT-RE 500	Z-21.8-1790	Ø 8 – 40 mm	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren

Übersicht des Führungspersonals:

Führungspersonal	Name	Ausbildung
Qualifizierte Führungskraft	Felix SCHMID	Dipl.-Ing. (FH)
Qualifizierte Führungskraft	Christian SCHMID	Dipl.-Ing. (FH)
Bauleiter	Peter VORBERG	Dipl.-Ing. (FH)
Bauleiter	Harald PFENDER	Master of Engineering Projektmanagement (Bau)
Bauleiter	Ernst RUF	Maurermeister
Bauleiter	Fabian LUTZ	staatlich geprüfter Bautechniker
Bauleiter	Alexander WECKERLE	staatlich geprüfter Bautechniker
Bauleiter	Dietmar GERNER	Maurermeister
Bauleiter	Thomas MALIK	Dipl.-Ing. (FH)
Bauleiter	Philipp BAIER	B.Eng.
Bauleiter	Udo KARREMANN	staatlich geprüfter Bautechniker

Übersicht des Baustellenfachpersonals sowie der zulässigen Bohrverfahren:

Baustellenfachpersonal	geschult am	Berechtigt für folgende Bohrverfahren
Erwin FRIELITZ	13.02.2008	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
Jochen WENGER	07.02.2006	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren

(VOM DIBT ANERKANNTE PRÜFSTELLE FÜR DIE ÜBERPRÜFUNG DER EIGNUNG VON HERSTELLERN UND ANWENDERN ZUR HERSTELLUNG VON NACHTRÄGLICHEN BEWEHRUNGSANSCHLÜSSEN)

		Diamantbohren
Eduard HÄFELE	12.04.2005	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
Bruno WELSER	29.06.2000	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren
Manfred BISCHOFF	30.01.2009	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
Frank FUNCK	30.01.2009	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
Rainer DÖHLER	30.01.2009	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
Alwin HAGEL	30.01.2009, Ulm	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
Klaus NOTHELPER	28.02.2014, Ulm	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
Jochen KENDEL	29.01.2015, Ulm	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
Reinhold KNECHT	29.01.2015, Ulm	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
Helmut SAUTER	29.01.2015, Ulm	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren
Andreas WELSER	29.01.2015, Darmstadt	Hohl-/Hammer-/Pressluft-/ Diamantbohren

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse für die zugelassenen Durchmesser erforderliche Ausrüstung entsprechend der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ist vorhanden.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

IEA GMBH & Co. KG
HAUPTSTR. 4; 70563 STUTT GART
TELEFON 0711 - 677 19 08
FAX 0711 - 677 19 27

Stuttgart, 24.03.2016

Stempel / Unterschrift