

Eignungsnachweis für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse Hammer-, Pressluft- und Diamantbohren

Aepler Bau GmbH & Co. KG
Oranienburger Straße 101
D-13437 Berlin

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

Injektionsmörtel	Eignungsnachweis nach	Stabdurchmesser	Bohrlocherstellung
WIT-VM 250	Z-21.8-2003	Ø 8 – 25 mm	Hammer-/Pressluftbohren
WIT-PE 500	Z-21.8-1834	Ø 8 – 28 mm	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
WIT-UH 300/WIT-VH 300/ WIT-VM 300	MVV TB, Anhang 1, 2016*	Ø 8 – 32 mm	Hammer-/Pressluftbohren

*Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Bestimmungen, Anhang 1, Stand 2016

Übersicht des Führungspersonals:

Führungspersonal	Name	Ausbildung
Qualifizierte Führungskraft	Aicke AEPLER	Maurermeister
Bauleiter	Mike HEROLD	Dipl.-Ing. (FH) , Architektur
Bauleiter	Dieter DELENK	Dipl.-Ing. (FH), Straßenbau
Bauleiter	Steven AEPLER	B.Eng. Bauwirtschaftsingenieurwesen

Übersicht des Baustellenfachpersonals sowie der zulässigen Bohrverfahren:

Baustellenfachpersonal	geschult am	Berechtigt für folgende Bohrverfahren
Michael KEHN	15.02.2018, Berlin	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Michael SIEGERT	15.02.2018, Berlin	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Sven SCHULZ	15.02.2018, Berlin	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Michael JOHANNES	15.02.2018, Berlin	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse für die zugelassenen Durchmesser erforderliche Ausrüstung entsprechend den oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ist vorhanden. Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

IEA GmbH & Co. KG
HAUPTSTR. 4; 70563 STUTTGART
TELEFON 0711 - 677 19 08
FAX 0711 - 677 19 27

Stuttgart, 15.03.2018