

Eignungsnachweis für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse

Asal GmbH
Auf der Säge 7

79674 Todtnau

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	Frank ASAL	Maurermeister
Bauleiter	Frank ASAL	Maurermeister

Übersicht des Baustellenfachpersonals sowie der zulässigen Bohrverfahren:

Baustellenfachpersonal	geschult am	Berechtigt für folgende Bohrverfahren
Frank ASAL	28.02.2002	Hohl-/Hammer-/Pressluftbohren

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 STUTTGART
TELEFON 0711 - 677 19 08
FAX 0711 - 677 19 27



Stempel / Unterschrift

Stuttgart, 21.03.2016