

Eignungsnachweis

für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse
Hammer-, Pressluft- und Diamantbohren

Franz Wimmer GmbH
Baugeschäft und Zimmerei
Reuthinger Weg 3
D-94036 Passau

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-PE 510	MVV TB*	Ø 8 – 40 mm	Hammer-/Pressluft-/Hohl-/Diamantbohren
WIT-PE 1000	MVV TB*	Ø 8 – 40 mm	Hammer-/Pressluft-/Hohl-/Diamantbohren
WIT-VM 250	MVV TB*	Ø 8 – 32 mm	Hammer-/Pressluft-/Hohlbohren
WIT-UH 300/ WIT-VH 300/ WIT-VM 300	MVV TB*	Ø 8 – 32 mm	Hammer-/Pressluftbohren

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

Übersicht des Führungspersonals:

Führungspersonal	Name	Ausbildung
Qualifizierte Führungskraft	Uli DONAUBAUER	Dipl.-Ing.
Bauleiter	Markus BIEBL	Maurer- und Betonbaumeister

Übersicht des Baustellenfachpersonals sowie der zulässigen Bohrverfahren:

Baustellenfachpersonal	geschult am/in	Berechtigt für folgende Bohrverfahren
Martin SAGMEISTER	16.02.2018, Passau	Hammer-/Pressluft-/Diamantbohren
Florian WOLF	16.02.2018, Passau	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
HAUPTSTRASSE 4, 70563 STUTTGART
TELEFON 0711 - 677 19 08
FAX 0711 - 677 19 27

Stuttgart, 23.04.2024

Stempel/Unterschrift