

Eignungsnachweis Hilti HIT 0011 HH

Die Firma

Ludwig Freytag GmbH & Co. KG
Ammerländer Heerstraße 368
26129 Oldenburg

ist gemäß Anhang 1 der MVV TB, Ausgabe August 2017 berechtigt nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti - Injektionsmörteln **HIT-HY 200-A, HIT-HY 200-R, HIT-HY 150 MAX, HIT-HY 170, HIT-CT 1** und **HIT-RE 500 V3** entsprechend den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen, Z-21.8-1948, Z-21.8-1947, Z-21.8-2065, Z-21.8-2004 und Z-21.8-2064 und den Europäisch Technischen Bewertungen ETA-11/0492, ETA-12/0083, ETA-08/0202, ETA-15/0297, ETA-11/0390 und ETA-16/0142 für die Bohrverfahren **Hammerbohren, Pressluftbohren, Hohlbohren** und **Diamantbohren** mit dem nachfolgend aufgeführten Personal herzustellen.

Name der qualifizierten Führungskraft:

Dietrich Thöle

Name des Bauleiters:

Nils Wiechmann

Bastian Gase

Namen des Baustellenfachpersonals:

Klaus Schöne*

Wilhelm Siefken

Lars Zarnowski*

Ewald Schoon

Holger Doberstein

Jan Fischer

Waldemar Engelowski

Heiko Rademacher

*kein Diamantbohren

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse erforderliche Ausrüstung ist gemäß der Angabe des verantwortlichen Leiters des Betriebs vorhanden und in einwandfreiem Zustand.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

Hamburg, den 26. November 2018

Institut für Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie
Technische Universität Hamburg
Eißendorfer Straße 42 • 21073 Hamburg

Dr.-Ing. G. Deckelmann

Das Institut für Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie der Technischen Universität Hamburg-Harburg ist eine vom DIBt anerkannte Prüfstelle für den Nachweis der Anforderungen an den Betrieb und die besondere Sachkunde und Erfahrung der betrauten Personen zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben nach § 17 Abs. 5 Musterbauordnung.