

## Eignungsnachweis Hilti HIT 0011 HH

Die Firma

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

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den Hilti - Injektionsmörteln **HIT-HY 200-A, HIT-HY 200-R, HIT-HY 150 MAX, HIT-HY 100, HIT-CT 1 und HIT-RE 500** entsprechend den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen, Z-21.8-1948, Z-21.8-1947, Z-21.8-1882, Z.21.8-2004 und Z-21.8-1790 und den europäischen Zulassungen ETA-11/0492, ETA-12/0083, ETA-08/0202, ETA-14/0001, ETA-11/0390 und ETA-08/0105 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\***  
**Lars Zarnowski\***

**Wilhelm Siefken**  
**Ewald Schoon**  
**Jan Fischer**

\*kein Diamantbohren

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse für die zugelassenen Durchmesser erforderliche Ausrüstung entsprechend den oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ist gemäß der Angabe des verantwortlichen Leiters des Betriebs vorhanden und in einwandfreiem Zustand.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

**Hamburg, den 25. November 2015**

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

  
i.A. Dr.-Ing. G. Deckelmann

Das Institut für Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie der Technischen Universität Hamburg-Harburg ist eine bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und vom Deutschen Institut für Bautechnik benanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-21.8-1882, Z-21.8-1948, Z-21.8-1947, Z-21.8-1790 und Z-21.8-2004