

## Eignungsnachweis Hilti HIT 0346 HH

Die Firma

**MANU Bauunternehmen GmbH**  
**Bahnhofstr. 4**  
**24558 Henstedt-Ulzburg**

ist 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:

**Stefan Hamer**

Name des Bauleiters:

**Stefan Hamer**

Namen des Baustellenfachpersonals:

**Stefan Hamer**  
**Kersten Hille**  
**Bernd Wysgalla**  
**Carsten Walter**  
**Andreas Sxchröder**

**Olaf Henschke**  
**Rainer Schuppenhauer**  
**Thomas Gundermann**  
**Frank Schütze**  
**Helmut Bremann**

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 15. November 2017

Institut für Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie  
Technische Universität Hamburg-Harburg  
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.