

Eignungsnachweis Hilti HIT 0042 HH

Die Firma

**Jürgen Heykes
Ilexstraße 3
26639 Wiesmoor**

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:

Johannes de Buhr

Name des Bauleiters:

Oliver Baier

Hinrich Lambertus

Namen des Baustellenfachpersonals:

**Hinrich Lampertus
Gerd Schoon
Oliver Baier
Ewald Buttjer**

**Dieter Bohlen
Tanlant Kadiu
Wojciech Wlodarski
Frank ter Vehn**

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 13. Juni 2016

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