

Eignungsnachweis Nr. Hilti HIT B M0019 HH

Die Firma

BKB Kernbohrungen Gmbh
Ohlweg 3
22885 Barsbüttel

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit dem Hilti - Injektionsmörtel **HIT-HY 150 MAX** entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1882 und mit dem Hilti Injektionsmörtel **HIT-RE 500** entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1790 des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin für die Bohrverfahren **Hammerbohren, Pressluftbohren** und **Diamantbohren** mit dem nachfolgend aufgeführten Personal herzustellen.

Name der qualifizierten Führungskraft:

Joachim Waedt

Namen der Bauleiter:

Carsten Sollmann

Andreas Burchert

Namen des Baustellenfachpersonals:

Kai-Uwe Neenzen
Rene Roder

Mathias Schröder
Carsten Sollmann
Wolfgang Riehl

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse für die zugelassenen Durchmesser 8 bis 40 mm erforderliche Ausrüstung entsprechend den oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ist vorhanden und in einwandfreiem Zustand. Für die Montage von Bewehrungsstäben Durchmesser 28, 32 und 40 mm ist der Rebar-Koffer um die entsprechenden Reinigungs- und Verfüllwerkzeuge zu ergänzen.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

Hamburg, den 4. Februar 2010



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

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

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 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1882 und Z-21.8-1790