

## Eignungsnachweis Nr. Hilti HIT B RE305 HH

Die Firma

**CWN Abbruch + Betonrückbau**  
**Kielende 3d**  
**22885 Barsbüttel**

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit dem Hilti - Injektionsmörtel **HIT-HY 150** entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1648 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:

**Stephan Apel**

Name des Bauleiters:

**Stephan Apel**


Namen des Baustellenfachpersonals:

**Ronny Kindler**

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 17. September 2008**



---

**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-21.8-1648 und Z-21.8-1790