

## Eignungsnachweis Hilti HIT 0431 HH

Die Firma

**Kuhlmann Bauunternehmen GmbH & Co. KG**  
**Schwalbenweg 1**  
**26215 Metjendorf**

ist gemäß Anhang 1 der MVV TB, Ausgabe August 2017 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:

**Dirk Hillmer**

Name des Bauleiters:

**Lars Mundt**

Namen des Baustellenfachpersonals:

**Alfred Ammermann**  
**Frank Janssen**

**Dirk Bohlen**  
**Helge Finke**

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse erforderliche Ausrüstung ist gemäß der Angabe des verantwortlichen Leiters des Betriebs vorhanden und in einwandfreiem Zustand.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

Hamburg, den 18. Juli 2019

Institut für Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie  
Technische Universität Hamburg  
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.