

Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung gemäß
MVV TB, Anhang 1, Ausgabe 2017
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit den
Hilti - Injektionsmörteln
**HIT-HY 200-A, HIT-HY 200-R, HIT-HY 150 MAX, HIT-CT 1, HIT-HY 170
und HIT-RE 500 V3**
(Hammerbohren, Pressluftbohren, Hohlbohren und Diamantbohren)

Hiermit wird bestätigt, dass

Marco Gellert geb. am 28.10.1981

an der Schulung am **5.3.2019** in **Lüneburg** zur Herstellung nachträglich eingemörtelter 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** für die Bohrverfahren **Hammerbohren, Pressluftbohren, Hohlbohren** und **Diamantbohren** mit Erfolg teilgenommen hat.

Hamburg, 7. März 2019

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



Dr.-Ing. G. Deckelmann

Eignungsnachweis Hilti HIT 0510 HH

Die Firma

**Gellert Massivbau GmbH
Hühnerhörne 22
21729 Freiburg (Elbe)**

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:

Marco Gellert

Name des Bauleiters:

Marco Gellert

Namen des Baustellenfachpersonals:

Marco Gellert

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 7. März 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.