

Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung
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 100
und **HIT-RE 500**
(**Hammerbohren, Pressluftbohren, Hohlbohren und Diamantbohren**)

Hiermit wird bestätigt, dass

Timo Reinholz geb. am 22.3.1970

an der Schulung am **8.2.2016** in **Hamburg** zur Herstellung nachträglich eingemörtelter 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, Z-21.8-2024, Z-21.8-1790** des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Hamburg, 12. Februar 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-21.8-2004, Z-21.8-2004 und Z-21.8-1790