



Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit den
Hilti-Injektionsmörteln HIT-HY 170, HIT-CT 1,
HIT-HY 200-A, HIT-HY 200-R, HIT-HY 200-R V3,
HIT-HY 150 MAX und HIT-RE 500 V3
(Hammer-, Pressluft- und Diamantbohren)

Hiermit wird bestätigt, dass

Patrick Klemusch

geb.: 27.10.1990

am 26. Juli 2021 an der Schulung zur Herstellung
nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den
folgenden Hilti-Injektionsmörteln entsprechend der Muster-
Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen Aus-
gabe 2020/1 sowie den genannten Europäischen Techni-
schen Zulassungen und den allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik

HIT-HY 200-A	(ETA-11/0492)
HIT-HY 200-R	(ETA-12/0083)
HIT-HY 200-R V3	(ETA-19/0600)
HIT-HY 150 MAX	(ETA-08/0202, Z-21.8-1882)
HIT-RE 500 V3	(ETA-16/0142, ETA-20/0125)
HIT-CT 1	(ETA-11/0390)
HIT-HY 170	(ETA-15/0297)

mit Erfolg teilgenommen und dabei entsprechend Abschnitt
4.1 dieser Zulassungen seine Eignung zum Herstellen der
Bewehrungsanschlüsse nachgewiesen hat.

Berlin, 26. Juli 2021



Dr.-Ing. Stephanie Schuler