



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/A,
HIT-HY 150 MAX, HIT RE 500 V4, HIT-FP 700 R
(Hammer-, Pressluft-, Diamant- und Saugbohren)

Hiermit wird bestätigt, dass

Niclas Wörpel

geb.: 27.10.2004

am 17.04.2024 an der Schulung zur Herstellung
nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den
folgenden Hilti-Injektionsmörteln entsprechend der Muster-
Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen Ausgabe
2023/1 sowie den genannten Europäischen Technischen
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 V-3/A	(ETA-19/0600, ETA-19/0665)
HIT-HY 150 MAX	(ETA-08/0202, Z-21.8-1882)
HIT-RE 500 V4	(ETA-20/0540, ETA-20/0539)
HIT-CT 1	(ETA-11/0390)
HIT-HY 170	(ETA-15/0297)
HIT-FP 700 R	(ETA-21/0624)

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

Berlin, 18.04.2024

Kiwa GmbH
MPA Berlin-Brandenburg
Voltastr. 5, Gebäude 10.6
13355 Berlin

Stephanie Schuler

- Digitally signed | see <http://ca.kiwa-deutschland.de/for-more-details>

i.V. Dr.-Ing. Stephanie Schuler



Tel.: +49 30 46 77 61-0

ZERTIFIKAT