



ZERTIFIKAT

## 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, HIT-RE 500 V3, HIT RE 500 V4 (Hammer-, Pressluft- und Diamantbohren)

Hiermit wird bestätigt, dass

**Todor Krastev**

geb.: 22.04.1982

am 28. Oktober 2022 an der Schulung zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti-Injektionsmörteln entsprechend der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen Ausgabe 2021/1 sowie den genannten Europäischen Technischen Zulassungen und den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik

<b>HIT-HY 200-A</b>	(ETA-11/0492)
<b>HIT-HY 200-R</b>	(ETA-12/0083)
<b>HIT-HY 200-R V3</b>	(ETA-19/0600)
<b>HIT-HY 150 MAX</b>	(ETA-08/0202, Z-21.8-1882)
<b>HIT-RE 500 V3</b>	(ETA-16/0142, ETA-20/0125)
<b>HIT-RE 500 V4</b>	(ETA-20/0540)
<b>HIT-CT 1</b>	(ETA-11/0390)
<b>HIT-HY 170</b>	(ETA-15/0297)

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

Berlin, 07. November 2022

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

Tel.: +49 30 46 77 61 -0  
Fax: +49 30 46 77 61 -10

*Stephanie Schuler*

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

Dr.-Ing. Stephanie Schuler

