



## 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 V3, HIT-HY 200-R V3, HIT-CT 100,  
HIT-HY 150 MAX, HIT RE 500 V4, HIT-FP 700 R  
(Hammer-, Pressluft-, Diamant- und Saugbohren)

Hiermit wird bestätigt, dass



am 17.03.2025 an der Schulung zur Herstellung  
nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den  
folgenden Hilti-Injektionsmörteln entsprechend der Muster-  
Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen Ausgabe  
2024/1 sowie den genannten Europäischen Technischen  
Zulassungen und den allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik

<b>HIT-CT 100</b>	(ETA-24/0147)
<b>HIT-HY 200-R V3</b>	(ETA-19/0600, ETA-19/0665)
<b>HIT-HY 200-A V3</b>	(ETA-19/0600, ETA-19/0665)
<b>HIT-HY 150 MAX</b>	(ETA-08/0202)
<b>HIT-RE 500 V4</b>	(ETA-20/0540, ETA-20/0539)
<b>HIT-CT 1</b>	(ETA-11/0390)
<b>HIT-HY 170</b>	(ETA-15/0297)
<b>HIT-FP 700 R</b>	(ETA-21/0624)

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

Berlin, 18.03.2025

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

Tel.: +49 30 46 77 61-0

*Stephanie Schuler*

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

i.V. Dr.-Ing. Stephanie Schuler

