

## Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit den unten genannten Hilti - Injektionsmörteln für die Bohrverfahren  
**(Hohlbohren, Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren)**

Hiermit wird bestätigt, dass

### Herr Tobias Schanz

geboren am 16.11.1996

an der Schulung zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den nachfolgenden Hilti-Injektionsmörteln und nach den entsprechenden bauaufsichtlichen Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen hat.

Hilti Injektionsmörtel	Bauaufsichtliche Zulassung	Europäische techn. Bewertung
HIT-CT 1	MVV TB, Anhang 1 <sup>1)</sup>	ETA-11/0390
HIT-HY 170		ETA-15/0297
HIT-HY 150 MAX	Z-21.8-1882	ETA-08/0202
HIT-HY 200-A	MVV TB, Anhang 11)	ETA-11/0492
HIT-HY 200-R		ETA-12/0083
HIT-HY 200-R V3		ETA-19/0600
HIT-RE 500 V3		ETA-16/0142 <sup>2)</sup>
		ETA-20/0125 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Musterverwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen, Anhang 1, aktueller Stand

<sup>2)</sup> 50 Jahre geplante Nutzungsdauer

<sup>3)</sup> 100 Jahre geplante Nutzungsdauer

Die Schulung wurde am **24.08.2021** in **Villingen-Schwenningen** abgehalten.

Villingen-Schwenningen, den 24.08.2021

IEA GMBH & Co. KG  
HAUPTSTR. 4 70563 STUTT GART  
TELEFON 0711 - 677 19 08  
FAX 0711 - 677 19 27

Stempel / Unterschrift