

• EIGNUNGSNACHWEIS •



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

INSTITUT FÜR
WERKSTOFFE
IM BAUWESEN

Hiermit wird die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung zur Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse mit den unten aufgeführten Hilti - Injektionsmörteln bestätigt.



HIT-HY 150 MAX	(Z-21.8-1882)
HIT-RE 500 V3	(Z-21.8-2064)
HIT-HY 200-A	(Z-21.8-1948)
HIT-HY 200-R	(Z-21.8-1947)
HIT-HY 170	(Z-21.8-2065)
HIT-CT 1	(Z-21.8-2004)

Bohrverfahren: Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren

Herr **Yasin Aybar**
geboren am: 04.05.1985

Schulung am: 16.12.2014
Umschreibung am: 03.04.2018



Darmstadt, den 03.04.2018

Dipl.-Ing. R. Anhalt
(Prüfer)