



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

INSTITUT FÜR  
WERKSTOFFE  
IM BAUWESEN

## • EIGNUNGSNACHWEIS •

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 **Edis Dzanović**  
geboren am: 29.07.1980

Schulungsort: Frankfurt  
Schulung am: 18.10.2018



Frankfurt, den 18.10.2018

Dipl.-Ing. R. Anhalt  
(Prüfer)