

• 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 **Roger Dreidoppel**
geboren am: 06.01.1968

Schulungsort: Mülheim-Kärlich
Schulung am: 13.08.2019



Mülheim-Kärlich, den 13.08.2019

Dipl.-Ing. R. Anhalt
(Prüfer)

Institut für Werkstoffe im Bauwesen · Franziska-Braun-Straße 3 · 64287 Darmstadt

Tel.: 06151-1622225 · Fax: 06151-22211 · e-mail: Anhalt@wib.tu-darmstadt.de

Wir erheben, speichern und verarbeiten Ihre Daten entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen der europäischen Datenschutzverordnung ausschließlich zur Erfüllung unserer Dienstleistungen. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nicht.