

Bescheinigung

über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung gemäß
MVV TB, Anhang 1 Ausgabe 2021/1
zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit
Hilti – Injektionsmörteln.

Hiermit wird bestätigt, dass

Thomas Vogt

geb. 24.11.2002

mit Erfolg an der oben genannten Schulung teilgenommen hat.

Inhalt war die theoretische Schulung sowie die praktische Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse, gemäß ihrer jeweils zum Zeitpunkt der Schulung gültigen Europäischen Technischen Bewertungen.

HIT - HY 150 MAX	HD, HDB, CA	ETA-08/0202	vom 25.06.2018
HIT - HY 200-A V3	HD, HDB, CA, RT	ETA-19/0600	vom 09.04.2024
HIT - HY 200-R V3		ETA-19/0665	vom 29.06.2023
HIT - RE 500 V4	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	ETA-20/0540	vom 13.12.2023
		ETA-20/0539	vom 13.12.2023
HIT - HY 170	HD, CA	ETA-15/0297	vom 11.01.2018
HIT - CT 1	HD, HDB, CA	ETA-11/0390	vom 16.10.2019
HIT - CT 100	HD, HDB, CA	ETA-24/0147	vom 30.04.2024
HIT - FP 700R	HD, HDB, CA, RT	ETA-21/0624	vom 17.06.2022

Hammerbohren (HD), Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer (HDB), Pressluftbohren (CA), Diamantbohren nass (DD), Diamantbohren trocken (PCC), Diamantbohren mit Hilti Aufrauwerkzeug (RT)

Ort und Datum der Schulung: Köln, 26.06.2025

Dortmund, den 27. Juni 2025



U. Hame
Prüfer der OPUS Engineering GmbH