

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

Peter Estko

geb. 30.09.1975

mit Erfolg an der oben genannten Schulung teilgenommen hat.

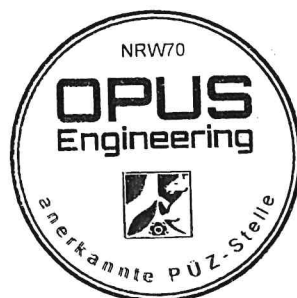
Inhalt war die theoretische Schulung sowie die praktische Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse, gemäß ihrer jeweils zum Zeitpunkt der Schulung gültigen Europäisch Technischen Bewertungen.

HIT - HY 150 MAX	HD, HDB, CA	ETA-08/0202	vom 25.06.2018
HIT - HY 200-A	HD, HDB, CA	ETA-11/0492	vom 26.04.2014
HIT - HY 200-R V3	HD, HDB, CA, RT	ETA-19/0600	vom 21.05.2021
		ETA-20/0318	vom 19.06.2020
HIT - RE 500 V3	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	ETA-16/0142	vom 27.05.2019
		ETA-20/0125	vom 23.03.2020
HIT - RE 500 V4	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	ETA-20/0540	vom 09.07.2021
HIT - HY 170	HD, CA	ETA-15/0297	vom 11.01.2018
HIT - CT 1	HD, HDB, CA	ETA-11/0390	vom 01.11.2016
HIT - FP 700 R	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: Münster, 09.05.2023

Dortmund, den 9. Mai 2023



OPUS Engineering GmbH
Edelstahlweg 5c
44287 Dortmund


Prüfer der OPUS Engineering GmbH

duebel@opus.gmbh
Fon +49.231.5868 7531
Fax +49.231.5868 7539