

Bescheinigung

über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit
Hilti – Injektionsmörteln.

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Andre Meinert

geb. [REDACTED]

mit Erfolg an der oben genannten Schulung teilgenommen hat.

Inhalt der Schulung war die theoretische Schulung, sowie die praktische Herstellung nachträglicher Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti – Injektionsmörteln, gemäß ihrer jeweils zum Zeitpunkt der Schulung gültigen Europäisch Technischen Bewertungen bzw. Zulassungen, sowie der entsprechenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik.

HIT - CT 1	ETA-11/0390	Z-21.8-2004	HD, HDB, CA
HIT - HY 170	ETA-15/0297	Z-21.8-2065	HD, CA
HIT - HY 150 MAX	ETA-08/0202	Z-21.8-1882	HD, HDB, CA
HIT - HY 200-A	ETA-11/0492	Z-21.8-1948	HD, HDB, CA
HIT - HY 200-R	ETA-12/0083	Z-21.8-1947	HD, HDB, CA, RT
HIT - RE 500 V3	ETA-16/0142	Z-21.8-2064	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT

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: Oberhausen, 14.08.2019

Dortmund, den 14. August 2019




Prüfstellenleiter/ stellv. Prüfstellenleiter