

Eignungsnachweis

- Reaktivierung -

Die Firma **Jöst Bauunternehmen GmbH**
Rödelheimer Landstraße 41
60487 Frankfurt

Ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti-Injektionsmörteln, gemäß ihrer jeweiligen gültigen Europäischen Technischen Bewertungen, mit dem unten aufgeführten Personal herzustellen.

| | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| 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 25.05.2023 |
| | | ETA-19/0665 | vom 29.06.2023 |
| | | ETA-20/0318 | vom 19.06.2020 |
| HIT - RE 500 V4 | HD, HDB, CA, DD, PCC, RT | ETA-20/0540 | vom 09.07.2021 |
| | | ETA-20/0539 | vom 21.11.2020 |
| 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, DD, PCC, RT | ETA-21/0624 | vom 17.06.2022 |

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

Qualifizierte Führungskraft: Jungmann Horst Bauleiter: Jungmann Horst

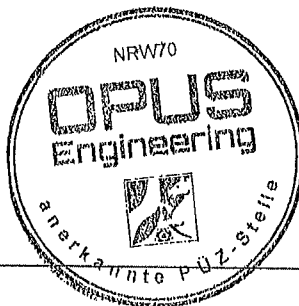
| Baustellenfach- | lfd. Nr. | Anrede | Name | Vorname | Schulungsdatum | Bohrverfahren |
|-----------------|----------|--------|-----------|---------|----------------|---------------|
| personal: | 1 | Herr | Schneider | Stefan | 14.05.14 | ohne RT |

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse erforderliche Ausrüstung, ist für die zugelassenen Durchmesser gemäß Angabe des verantwortlichen Leiters des Betriebes vorhanden und in einwandfreiem Zustand.

Der Eignungsnachweis wird widerruflich für weitere 3 Jahre ausgestellt.

Dortmund, den 12.02.24

(gültig bis 11.02.2027)



Handwritten signature

Prüfer der OPUS Engineering GmbH
(Anhalt)