



Eignungsnachweis 867/24

Die Firma HTK Gesellschaft für Hoch-, Tief- & Kulturbau mbH
 Borchertstraße 23
 16868 Wusterhausen/Dosse

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti-Injektionsmörteln entsprechend der genannten Europäischen Technischen Zulassung sowie Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen Ausgabe 2023/1 für die Bohrverfahren Hammerbohren, Pressluftbohren, Diamantbohren und Saugbohren mit dem unten aufgeführten Personal herzustellen.

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| HIT-HY 200-A | (ETA-11/0492) |
| HIT-HY 200-R | (ETA-12/0083) |
| HIT-HY 200-R V-3/A | (ETA-19/0600, ETA-19/0665) |
| HIT-HY 150 MAX | (ETA-08/0202, Z-21.8-1882) |
| HIT-RE 500 V3 | (ETA-16/0142, ETA-20/0125) |
| HIT-RE 500 V4 | (ETA-20/0540, ETA-20/0539) |
| HIT-CT 1 | (ETA-11/0390) |
| HIT-HY 170 | (ETA-15/0297) |
| HIT-FP 700 R | (ETA-21/0624) |

Qualifizierte Führungskraft:
Herr Doßmann, Michael Geprüfter Polier

Bauleiter:
Herr Doßmann, Michael Geprüfter Polier

Die Schulung des Baustellenfachpersonals:
Herr Bauer, Christian
Herrr Schultz, Christoph

erfolgte am 05.12.2023.

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse für die zugelassenen Durchmesser erforderliche Ausrüstung entsprechend den oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ist vorhanden und in einwandfreiem Zustand.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für 3 Jahre erteilt.

Berlin, 02.01.2024

Kiwa GmbH
MPA Berlin-Brandenburg
Voltastr. 5, Gebäude 10.6
13355 Berlin

Tel.: +49 30 46 77 61 -0



Stephanie Schuler

- Digitally signed | see <http://ca.kiwa-deutschland.de> for more details -

i.V. Dr.-Ing. Stephanie Schuler