



Eignungsnachweis 566/20 Verlängerung / Aktualisierung

Die Firma MANU Bauunternehmen GmbH
Bahnhofstraße 4
24558 Henstedt-Ulzburg

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 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 Stefan Hamer Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieurwesen

Bauleiter:

Herr Stefan Hamer Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieurwesen

Die Schulung des Baustellenfachpersonals:

siehe Anhang 1

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, 31.05.2024



Stephanie Schuler

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

i.V. Dr.-Ing. Stephanie Schuler



BESCHEINIGUNG



Eignungsnachweis 566/20 Verlängerung / Aktualisierung Anlage 1

Die Firma MANU Bauunternehmen GmbH
 Bahnhofstraße 4
 24558 Henstedt-Ulzburg

Die Schulung des Baustellenfachpersonals:

Herr Helmut Bremann ¹⁾	Herr Thomas Gundermann ¹⁾
Herr Olaf Henschke ¹⁾	Herr Kersten Hille ¹⁾
Herr Frank Schütze ¹⁾	Herr Bernd Wysgalla ¹⁾

erfolgte am 02.04.2024¹⁾.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für 3 Jahre erteilt.

Berlin, 31.05.2024

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