



Eignungsnachweis 769/23

Die Firma Kreuzjans GmbH & Co. KG
 Bauunternehmung
 Harrenstätter Str. 10
 26901 Lorup

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti-Injektionsmörteln entsprechend der genannten Europäischen Technischen Zulassung sowie Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen Ausgabe 2021/1 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 V3	(ETA-19/0600)
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)
HIT-CT 1	(ETA-11/0390)
HIT-HY 170	(ETA-15/0297)
HIT-FP 700 R	(ETA-21/0624)

Qualifizierte Führungskraft:
Herr Osteresch, Frank Dipl.-Ing. (FH)

Bauleiter:
Herr Osteresch, Frank Dipl.-Ing. (FH)

Die Schulung des Baustellenfachpersonals:
Herr Grönheim, Stefan
Herr Schmits, Dieter

erfolgte am 21.05.2008.

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, 14.03.2023

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

Tel.: +49 30 46 77 61 -0
Fax: +49 30 46 77 61 -10

Stephanie Schuler
- Digitally signed | see <http://ca.kiwa-deu.com> for more details -
Dr.-Ing. Stephanie Schuler

Eignungsnachweis

Die Firma

Kreutzjans GmbH & Co.KG
Harrenstätter Str.10
26901 Lorup

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Würth-Injektionsmörteln, gemäß ihrer gültigen Europäischen Technischen Bewertungen sowie ihrer entsprechenden allgemeinen Bauartgenehmigungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, mit dem unten aufgeführten Personal herzustellen.

WIT – VM 250	HD, HDB, CA	ETA-12/0166	vom 27.02.2018
WIT – UH 300	HD, HDB, CA	ETA-17/0036	vom 14.05.2019
WIT – PE 500	HD, HDB, CA, DD	ETA-07/0313	vom 27.02.2018

Hammerbohren (HD), Hammerbohren mit Saugbohrer (HDB), Pressluftbohren (CA), Diamantbohren nass (DD)

Qualifizierte Führungskraft: **Frank Osteresch**

Bauleiter: **Frank Osteresch**

Schulung erfolgte am:

Baustellenfachpersonal: **Helmut Grote** **06.02.2019**
Michael Benten **06.02.2019**
Michael Gründemann **06.02.2019**

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 drei Jahre ausgestellt.

Dortmund, den 12. September 2020



gültig bis 12.09.2023

W. Kame
Prüfstellenleiter/ stellv. Prüfstellenleiter