

# Eignungsnachweis

- Verlängerung -

Die Firma

**Reinhard Dunker Bauunternehmung GmbH & Co. KG**  
**Arnsberger Str. 74a**  
**58802 Balve**

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 21.05.2021
		ETA-20/0318	vom 19.06.2020
HIT - RE 500 V3	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	ETA-16/0142	vom 27.05.2019
		ETA-20/0125	vom 23.03.2020
HIT - RE 500 V4	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	ETA-20/0540	vom 09.07.2021
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 700R	HD, HDB, CA, RT	ETA-21/0624	vom 17.06.2022

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

Qualifizierte Führungskraft: Stefan Severin

Bauleiter: Stefan Severin

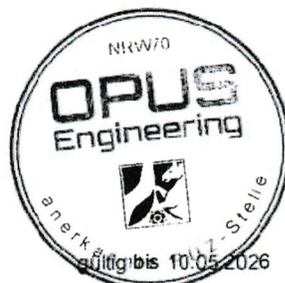
Schulung erfolgte am:

Baustellenfachpersonal:	<u>Dirk Wigger</u>	ohne (RT)	<u>30.03.2009</u>
	<u>Stefan Severin</u>	ohne (RT)	<u>22.10.2014</u>

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 drei Jahre ausgestellt.

Dortmund, den 10. Mai 2023



U. Hamme  
Prüfer der OPUS Engineering GmbH