

# Eignungsnachweis

- Verlängerung -

Die Firma

**Solbach Hoch- und Ingenieurbau GmbH & Co.KG**  
**Oberrahser Str. 130**  
**41748 Viersen**

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

<b>HIT - HY 150 MAX</b>	HD, HDB, CA	<b>ETA-08/0202</b> <b>Z-21.8-1882</b>	vom 25.06.2018 vom 05.02.2020
<b>HIT - HY 200-A</b>	HD, HDB, CA	<b>ETA-11/0492</b>	vom 26.04.2014
<b>HIT - HY 200-R V3</b>	HD, HDB, CA, RT	<b>ETA-19/0600</b>	vom 10.12.2019
<b>HIT - HY 200-R</b>	HD, HDB, CA, RT	<b>ETA-12/0083</b>	vom 21.06.2019
<b>HIT - RE 500 V3</b>	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	<b>ETA-16/0142</b> <b>ETA-20/0125</b>	vom 27.05.2019 vom 23.03.2020
<b>HIT - HY 170</b>	HD, CA	<b>ETA-15/0297</b>	vom 11.01.2018
<b>HIT - CT 1</b>	HD, HDB, CA	<b>ETA-11/0390</b>	vom 01.11.2016

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

Qualifizierte Führungskraft: Thomas Schwarze

Bauleiter: Pascal Derks  
Mirza Alajbegovic

Schulung erfolgte am:

Baustellenfachpersonal: Marcel Haanen ohne (RT) bei HY 200-R V3 18.04.2007  
Klaus-Michael Schloßarek ohne (RT) bei HY 200-R V3 19.11.2008

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 12. September 2020



N. Kame  
Prüfstellenleiter/ stellv. Prüfstellenleiter