



# TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

## INSTITUT FÜR MASSIVBAU

Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

### Eignungsnachweis

Die Firma

**Pfingstl GmbH & Co. KG**  
**Bauunternehmen**  
**Plattenberg 12**  
**84058 Burgkirchen a. d. Alz**

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti-Injektionsmörteln, gemäß ihrer jeweiligen 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>	HDD, HDB, CA	<b>ETA-08/0202</b>	vom 25.06.2018
		<b>Z-21.8-1882</b>	vom 05.02.2020
<b>HIT – HY 200-A</b>	HD, HDB, CA	<b>ETA-11/0492</b>	vom 26.05.2014
<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>	vom 27.05.2019
		<b>ETA-20/0125</b>	vom 23.03.2020
<b>HIT – RE 500 V4</b>	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	<b>ETA-20/0540</b>	vom 09.07.2021
<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)

**Qual. Führungskraft:** Johann Pfingstl

**Bauleiter:** Pia Keller-Pfingstl  
Thomas Barthuber

<b>Baustellenfachpersonal:</b>	Christian Neumayr	Bohrverfahren:	Schulung:
	Mario Scholz	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	09.02.2011
	Robert Thielscher	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	09.02.2011
	Ali Collaku	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	10.02.2015
	Nikolaj Oliferenko	HD, HDB, CA, DD, PCC, RT	10.02.2015

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 3 Jahre ausgestellt.

Darmstadt, den 04.02.2022  
Gültig bis 03.02.2025



.....  
Dr.-Ing. Lieberum  
(Prüfer)

Institut für Massivbau TU Darmstadt • Franziska Braun Str. 3 • 64287 Darmstadt  
Telefon 06151-1622223 • e-mail [lieberum@massivbau.tu-darmstadt.de](mailto:lieberum@massivbau.tu-darmstadt.de)

**Der vorliegende Eignungsnachweis ist die 6. Verlängerung des Eignungsnachweises  
des Instituts für Massivbau der Technischen Universität Darmstadt vom 13.06.2002.**

Wir erheben, speichern und verarbeiten Ihre Daten entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen der europäischen Datenschutzverordnung ausschließlich zur Erfüllung unserer Dienstleistungen. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nicht, außer es ist für die Durchführung des Verfahrens notwendig.