



Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit den Hilti-Injektionsmörteln HIT-HY 170, HIT-CT 1, HIT-HY 200-A, HIT-HY 200-R, HIT-HY 200-R V3, HIT-HY 150 MAX, HIT-RE 500 V3, HIT RE 500 V4 (Hammer-, Pressluft- und Diamantbohren)

Hiermit wird bestätigt, dass

Christoph Krüger

geb.: 18.02.1980

am 07.06.2022 an der Schulung zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti-Injektionsmörteln entsprechend der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen Ausgabe 2020/2 sowie den genannten Europäischen Technischen Zulassungen und den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen des Deutschen Instituts für Bautechnik

HIT-HY 200-A	(ETA-11/0492)
HIT-HY 200-R	(ETA-12/0083)
HIT-HY 200-R V-3	(ETA-19/0600)
HIT-HY 150 MAX	(ETA-08/0202, Z-21.8-1882)
HIT-HY 500 V3	(ETA-16/0142, ETA-20/0125)
HIT-HY 500 V4	(ETA-20/0540)
HIT-CT 1	(ETA-11/0390)
HIT-HY 170	(ETA-15/0297)

mit Erfolg teilgenommen und dabei entsprechend Abschnitt 4.1 dieser Zulassungen seine Eignung zum Herstellen der Bewehrungsanschlüsse nachgewiesen hat.

Berlin, 08.06.2022

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

Stephanie Schuler

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

Dr.-Ing. Stephanie Schuler



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

Urkunde

Hiermit bescheinigen wir, dass

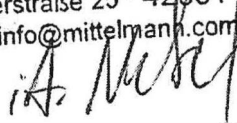
Herr Christoph Krüger

an der Unterweisung nach DGUV-R112/-198 und 112/199
zur Benutzung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz
einschließlich praktischem Rettungstraining zum Retten aus
Höhen und Tiefen vom 12.08.2021 teilgenommen hat.
Der Kurs hat eine Gültigkeit von einem Jahr gem. DGUV Vorschrift 1 §4.

Die Schulung umfasste die folgenden Themen zu den für
die jeweilige Art bestehenden besonderen Anforderungen:

- Die bestimmungsgemäße Benutzung
- Das richtige Anschlagen
- Die ordnungsgemäße Aufbewahrung
- Das Erkennen von Schäden
- Praktische Übungen zum Anschlagen, Halten und Retten
- Praktische Übungen mit dem Rettungsgerät MRG9 easy+

**Mittelmann Sicherheitstechnik
GmbH + Co. KG**
Bessemerstraße 25 · 42551 Velbert
info@mittelmann.com





Fortbildungsprüfungszeugnis

Herr Christoph Krüger,

geboren am 18. Februar 1980 in Wuppertal,

hat heute die Fortbildungsprüfung

Geprüfter Gerüstbau-Kolonnenführer

gemäß der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss „Geprüfter Gerüstbau-Kolonnenführer“ vom 14. November 1978 (BGBl. I, S. 1795) bestanden.

Fachtheoretische Prüfung:

Gerüstsysteme und Gerüstbauteile

sehr gut

Tragverhalten der Gerüste

befriedigend

Arbeitsvorbereitung und Bauausführung

ausreichend

Personalführung und Arbeitssicherheit

befriedigend

Fachpraktische Prüfung:

Gerüstbausysteme, Gerüstbauteile
und bauliche Einzelheiten

befriedigend

Bauausführung und Bauüberwachung

sehr gut

Der Vorsitzende des
Prüfungsausschusses

Dortmund, 17. Februar 2017

beglaubigt:
Handwerkskammer Dortmund
Geschäftsstelle des
Fortbildungsprüfungsausschusses

