



ZERTIFIKAT

Herrn
Jan Christopher Heier

GEDA-Transportbühnen Wartung

Herr Jan Christopher Heier hat am 06.03.2025 erfolgreich an der Schulung GEDA-Transportbühnen Wartung teilgenommen.

Inhalt der Schulung:

- Allgemeine Sicherheitsinformationen
- Inspektions- und Wartungsplan
- Fehlfunktionen
- Diagnostik
- Störungssuche und Fehlerbehebung
- Elektrische Fehlersuche mit dem Schaltplan

Asbach-Bäumenheim, den 06.03.2025

Maximilian Fischer

Service - Schulungen

Bernd Lanzer

Service - Schulungen

Georg Sailer

Leiter Service

GEDA GmbH
Mertinger Straße 60
86663 Asbach-Bäumenheim

Tel.: +49 906 9809-222
Fax: +49 906 9809-50
Mail: service@geda.de



ZERTIFIKAT

Herrn
Jan Christopher Heier

GEDA-Transportbühnen Aufbau

Herr Jan Christopher Heier hat am 05.03.2025 erfolgreich an der Schulung GEDA-Transportbühnen Aufbau teilgenommen.

Inhalt der Schulung:

- Allgemeine Sicherheitsinformationen
- Technische Daten
- Transport der Aufzugsanlagen
- Aufbauplanung
- Aufbau
- Inbetriebnahme und Bedienung
- Übergabe / Unterweisung
- Abbau

Asbach-Bäumenheim, den 05.03.2025

Maximilian Fischer

Service - Schulungen

Bernd Lanzer

Service - Schulungen

Georg Sailer

Leiter Service

GEDA GmbH
Mertinger Straße 60
86663 Asbach-Bäumenheim

Tel.: +49 906 9809-222
Fax: +49 906 9809-50
Mail: service@geda.de



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, HIT-FP 700 R

(Hammer-, Pressluft-, Diamant- und Saugbohren)

Hiermit wird bestätigt, dass

Jan Heier

geb.: 05.02.1987

am 26.01.2023 an der Schulung zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit den folgenden Hilti-Injektionsmörteln entsprechend der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen Ausgabe 2021/1 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-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)

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

Berlin, 27.01.2023

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-deutschland.de> for more details

Dr.-Ing. Stephanie Schuler



BESCHEINIGUNG

Herr Jan-Christopher Heier

geboren am: 05.02.1987

hat vom 23.11.2022 bis 25.11.2022 am

Fachkunde Absturzprävention

teilgenommen.

Bad Münden am Deister, 25.11.2022



Hans-Jochem Fuhrmann
Leiter der Abteilung Bildung





Thomas Witt
Seminarleiter/Seminarleiterin



Ihre Spezialisten rund um den Bauaufzug!

Befähigte Person Maschinen-Einweiser
Temporäre Bauaufzüge

Jan-Christopher Heier

geboren am: 05.02.1987

hat am 30.09.2022 an der Schulung:

„Befähigte Person Maschinen-Einweiser Temporäre Bauaufzüge“

mit Erfolg teilgenommen.

Inhalt der Schulung:

1. Rechtliches
2. Gefährdungsbeurteilung
3. Einweisungsdokumentation
3. Bedienen

Erreichte Punkte Theoretische Prüfung 10 von 10

Z e r t i f i k a t

M T G - S Ü B E D U C A T I O N C E N T E R

Diana Süß - Geschäftsführung
(MTG-Süß GmbH)





Ihre Spezialisten rund um den Bauaufzug!

Jan-Christopher Heier

geboren am: 05.02.1987

hat am 30.09.2022 an der Produktschulung für
Zahnstangenaufzüge teilgenommen.

Inhalt der Schulung:

1. Persönliche Voraussetzung
2. Persönliche Schutzausrüstung PSA
3. Gesetzliche Vorschriften
4. Gefährdungsbeurteilung
5. Umgebungs-Voraussetzung
6. Aufbau / Abbau
7. Befestigung
8. Inbetriebnahme
9. Übergabe
10. Dokumentation

Zertifikat

MTG - SÜB EDUCATION CENTER

Diana Süß - Geschäftsführung
(MTG-Süß GmbH)



BESCHEINIGUNG

Herr Jan-Christopher Heier

geboren am: 05.02.1987

hat vom 13.10.2021 bis 15.10.2021 an der

**Qualifizierung von Personen für die
sachkundige Überprüfung und Beurteilung
von persönlichen Schutzausrüstungen gegen
Absturz (PSAgA) und Rettungsausrüstungen
(RA) (DGUV Grundsatz 312-906)**

teilgenommen und die Prüfung bestanden.

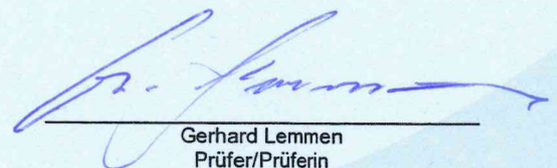
Die erworbene Qualifizierung gilt nicht für die sachkundige Überprüfung von
Höhensicherungsgeräten und Abseilgeräten.

Haan, 15.10.2021



Hans-Jochem Fuhrmann
Leiter der Abteilung Bildung




Gerhard Lemmen
Prüfer/Prüferin

BESCHEINIGUNG

Herr Jan-Christopher Heier

geboren am: 05.02.1987

hat vom 11.10.2021 bis 13.10.2021 an dem Seminar

**Auswahl und Benutzung von Persönlichen
Schutzausrüstungen gegen Absturz (PSAgA)
und Rettungsausrüstungen (RA)**

teilgenommen und die Prüfung bestanden.

Haan, 13.10.2021



Hans-Jochem Fuhrmann
Leiter der Abteilung Bildung





Dennis Krause
Prüfer/Prüferin

BESCHEINIGUNG



GFW-BAU

Herr **Jan-Christopher Heier**

geboren am 05.02.1987 in Haan

hat vom 24.11.2020 bis 25.11.2020

an dem **Lehrgang**

Erwerb der Sachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten nach Nr. 2.7 TRGS 519 Anlage 4 A



erfolgreich teilgenommen. Der Teilnehmer hat die Prüfung bestanden.

Der Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Abbruch- Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an Asbestzementprodukten nach Anlage 4A der TRGS 519 ist von der Bezirksregierung Arnsberg mit Bescheid vom 06.11.1992 (AZ: 56.8311.1.519) nach Anhang I Nr. 2.4.2 Absatz 3 der Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung-GefStoffV) staatlich anerkannt.

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Eigenschaften und Gesundheitsgefahren
- Verwendung von Asbest
- Arbeiten geringen Umfangs
- Integrierte ASI - Arbeiten
- Vorschriften und Regelungen
- Personelle Anforderungen
- Sicherheitstechnische Maßnahmen
- Tätigkeiten mit asbesthaltigen Abfällen

Dieser Sachkundenachweis gilt für einen Zeitraum von sechs Jahren ab Ausstellungsdatum. Wird während der Geltungsdauer ein behördlich anerkannter Fortbildungslehrgang besucht, verlängert sich die Geltungsdauer um sechs Jahre, gerechnet ab dem Datum des Nachweises über die Teilnahme des Fortbildungslehrganges.

Dieses Seminar wird mit 100 Punkten in der Kategorie Bautechnik / Verarbeitung - im Meisterhaft-4-Sterne-System und durch die Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt und dort unter der Nummer 53154 registriert.

Dortmund, den 25.11.2020 / 2.143

GFW-BAU
Geschäftsführer

Dipl. -Ök.
Hermann Schulte-Hiltrop

BEZIRKSREGIERUNG ARNSBERG
Prüfungsvorsitzender

Dipl.-Ing.
Ralf Kewitz





Teilnahmebestätigung

Herr Jan Heier

hat am 05. und 06. Mai 2017

an einer Schulung

zur Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen

nach VDI 2700a und 2700 Blatt 5 in Qm-Systemen

mit folgenden Themenschwerpunkten teilgenommen:

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Nationale und internationale Gesetzgebung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Anforderung an das Transportfahrzeug/Aufbauten (Belastbarkeit von Stirn- und Seitenwänden)
- Arten der Ladungssicherung und Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel zur Ladungssicherung und Zurrtechniken
- Aufbau und Ablegereife von Zurrmitteln
- Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- **Praktische Übungen:** Beladung von Gerüstteilen/Barellen

Dauer: 16 Unterrichtseinheiten

Kirchtimke, den 10.05.2017

Wolfgang Schlobohm
Internationaler Sachverständiger
für Ladungs-/Transportsicherheit

