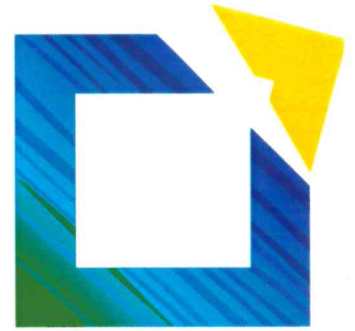


BESCHEINIGUNG



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

