



Zeugnis

Herr Vlado Radanovic

geb. am 27.08.1975 in Karlsruhe

hat am Lehrgang zum Erwerb der

**Sachkunde nach Nummer 2.7 der TRGS 519 (Anlage 3) für
Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten
(ASI-Arbeiten)**

Ausgabe: Januar 2014

zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2019 S. 786-798 v. 17.10.2019 [Nr. 40]

vom 21.03.2022 bis 24.03.2022 in Berlin teilgenommen

und die Prüfung am 24.03.2022 erfolgreich abgelegt.


Berlin, den 24.03.2022

Für die Prüfungskommission:



- Birgit Zeishold -
Landesamt für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und
technische Sicherheit Berlin – LAGeStS
Turmstraße 21
10559 Berlin

Lehrgangsträger:



- Thomas Freitag -
- Competenza academy -
Competenza GmbH
Flößaustraße 24a
90763 Fürth

Der Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten) an allen asbesthaltigen Materialien einschließlich Asbestzementprodukten ist vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL-AP3) mit Bescheid vom 11.11.2019, Az. AP-6154-2-V8-D50057I2019, als Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde nach Anhang I Nr. 2 Punkt 2.4.2. Abs. 3 der Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV) staatlich anerkannt.

Der Sachkundenachweis gilt bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten mit schwach gebundenen Asbestprodukten nur im Zusammenhang mit einer Zulassung nach Anhang I, Nr. 2.4.2, Satz 4 der GefStoffV.

Voraussetzung für den Umgang mit Asbest in Verbindung mit diesem Zeugnis ist der Nachweis der gesundheitlichen Eignung durch Vorsorgeuntersuchungen gem. Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV) nach den berufsgenossenschaftlichen Grundsätzen G1.2 und G26.

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