



BauAkademie

Gesellschaft für innovative Weiterbildung

ZEUGNIS

Herr Ercan Degirmenci, geb. 21.05.1980

hat am Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten) an allen asbesthaltigen Gefahrstoffen einschließlich Asbestzementprodukten nach

Nr. 2.7 Anlage 3 der TRGS 519

vom 15.06.-18.06.2015 in Hannover/Schne-

teilgenommen und die Prüfung am 18.06.2015

erfolgreich abgelegt.



Für die Prüfungskommission

Thomas Mönck
Vorsitzender

Herr Dipl.-Ing. Thomas Mönck

**Staatliches Gewerbeaufsichtsamt
Hannover**

Nürnberg, 18.06.2015

Lehrgangsträger:

Claudia Kilstner
Claudia Kilstner



Der Lehrgang ist vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL-AP3) als Lehrgang zur Erlangung der Sachkunde nach Anhang I Nr. 2.4.2 (3) der Gefahrstoffverordnung (GeStoffV) mit Bescheid vom 18.02.2014 (Aktenzeichen AP-6154-2-V3-D3368) anerkannt.

Der Sachkundennachweis gilt bei Abbruch-, Sanierungsarbeiten mit schwach gebundenen Asbestprodukten nur in Zusammenhang mit einer Zulassung nach Anhang I Nr. 2.4.2 (4) der Gefahrstoffverordnung.

Voraussetzung für den Umgang mit Asbest in Verbindung mit diesem Zeugnis ist der Nachweis der gesundheitlichen Eignung durch arbeitsmedizinische Voruntersuchungen nach der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Voruntersuchung und nach den berufsgenossenschaftlichen Grundsätzen G12 und G26.

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

**BauAkademie GmbH
Gesellschaft für innovative Weiterbildung**

**Neuwieder Str. 15 · 90411 Nürnberg
Telefon (0911) 373 000 70 · Telefax (0911) 373 000 77**

**Geschäftsführer: Thomas Nowak, Herbert Schaller
Registergericht Nürnberg HRB 22767**

**www.bau-akademie.de
email: info@bau-akademie.de**