



DGZfP
AUSBILDUNG UND
TRAINING GMBH

PRÜFUNGSZEUGNIS

Herr **Adam Palt**
geboren am 28.05.1971 in Ratibor / Oberschlesien

hat vor der
DGZfP Ausbildung und Training GmbH
auf dem Gebiet

STRAHLENSCHUTZ FÜR BEAUFTRAGTE

nach regelmäßiger Teilnahme an einem Strahlenschutzkursus
vom 04.11.2013 bis 07.11.2013

eine Prüfung für die

Fachkundegruppen R 1.1, R 1.2, R 1.3, R 2.2, R 3, R 5.1, R 5.2 und R 8
- Modul RH -

nach der Fachkunde-Richtlinie Technik nach Röntgenverordnung
(es gilt die RöV vom 30. April 2003 in der zum Prüfungszeitpunkt gültigen Fassung)

im DGZfP-Ausbildungszentrum Berlin
abgelegt und bestanden.

Berlin, 8. November 2013

Der Prüfungsausschuss der

SB Q Rö

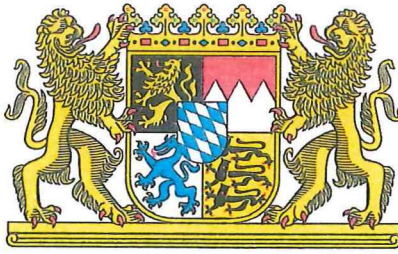
Anerkennungsbescheid des Landesamtes für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und technische Sicherheit Berlin vom 22.11.2011
mit Nachtrag K 160/11-1 vom 22.10.2013
Anerkennung-Nr. K 160/11

Dipl.-Ing., Dipl.-Biol. C. Kaps

Vorsitzende

A. Pittlik

Prüfer



Fachkundebescheinigung

Herr Adam Palt

geboren am **28.05.1971**

wohnhaft in **63500 Seligenstadt, Griesgrund 25**

hat durch Vorlage der Zeugnisse über die Berufsausbildung, des Erwerbs der Sachkunde und der Bescheinigung über einen regelmäßig und mit Erfolg besuchten Strahlenschutzkurs die

Fachkunde im Strahlenschutz

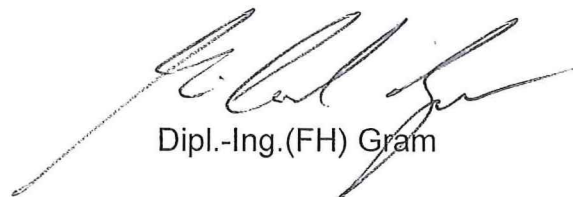
nach der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen (Röntgenverordnung - RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), geändert am 4. Oktober 2011 (BGBl. I S. 2000) für die Fachkundegruppe/n

R1.1 Radiographie zur zerstörungsfreien Materialprüfung (soweit nicht Fachkundegruppe R2.1) mit Verantwortung für den gesamten Betrieb (Leitung)

der Fachkunde-Richtlinie Technik (RöV) vom 21.11.2011, erworben.

Würzburg, den **16.12.2013**

Regierung von Unterfranken - Gewerbeaufsichtsamt -


Dipl.-Ing.(FH) Gram



Teilnahmebescheinigung

Herr **Adam Palt**

geb. am 28.05.1971 in Ratibor

wohnhaft in 63500 Seligenstadt, Griesgrund 25

hat vom 8. bis 19. Oktober 2012 an der Fortbildungsveranstaltung

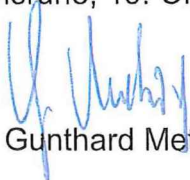
Radioisotopengrundkurs - Uneingeschränkte Fachkunde im Strahlenschutz für den Umgang mit radioaktiven Stoffen

regelmäßig und mit Erfolg teilgenommen. Der Kurs beinhaltet die Module GH (GG), OH (OG) und K gemäß Anlage A der Fachkunde-Richtlinie Technik nach StrlSchV vom 19.04.2006 und hatte folgende Lehrinhalte:

- Gesetzliche Grundlagen, Empfehlungen und Richtlinien
- Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten
- Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Strahlenschutzmesstechnik
- Strahlenschutztechnik
- Strahlenschutzsicherheit
- Kernstrahlenspektrometrie.

Der Lehrinhalt entspricht der Richtlinie über die Fachkunde im Strahlenschutz und dem Lernzielkatalog des Fachverbandes für Strahlenschutz. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Kurs ist vom Regierungspräsidium Tübingen mit Anerkennungsbescheid vom 26.09.2011 (Az 54.4-13/4672.21) zum Erwerb der Fachkunde nach § 30 der aktuellen Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung - StrlSchV) für die Fachkundegruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S4.1, S4.2, S4.3, S5 und S6.1 anerkannt. Die Anerkennung ist bundesweit gültig.

Karlsruhe, 19. Oktober 2012



Dr. Gunthard Metzsig



Dr. Siegurd Möbius



Bescheinigung über die Fachkunde im Strahlenschutz

Herr Adam Palt

geboren am 28.05.1971 in Ratibor

hat nach der Verordnung über den Schutz vor ionisierenden Strahlen (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) vom 20.07.2001, (BGBl. I S. 1714, ber. 2002 I S. 1459), zuletzt geändert durch Art. 1 VO zur Änd. Strahlenschutzrechtlicher VO vom 4.10.2011 (BGBl. I S. 2000), die Fachkunde im Strahlenschutz für die

Fachkundegruppen S4.3, S5 und S6.1

der Richtlinie über die Fachkunde im Strahlenschutz vom 18.06.2004 erworben.

Diese Bescheinigung basiert auf der Vorlage

- der Zeugnisse über die Ausbildung,
- des Nachweises über die praktische Erfahrung und
- der Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an von der zuständigen Stelle anerkannten Kursen.

Die Fachkunde im Strahlenschutz muss gemäß § 30 Abs. 2 StrlSchV ausgehend vom Datum dieser Bescheinigung mindestens alle 5 Jahre durch eine erfolgreiche Teilnahme an einem von einer zuständigen Stelle anerkannten Kurs oder einer anderen von einer zuständigen Stelle als geeignet anerkannten Fortbildungsmaßnahme aktualisiert werden.

München, den 06. 12. 2012

Herold

