

Die Nationale Akkreditierungsstelle / *The National Accreditation Body*:

AKKREDITIERUNG AUSTRIA

bestätigt die Akkreditierung der Rechtsperson / *confirms the accreditation of*

TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Deutschstraße 10, A-1230 Wien

Identifikationsnummer / *ID-number*: **0943**

als / *as* **Personenzertifizierungsstelle / *Certification Body for Persons***

gemäß / *according to* **EN ISO/IEC 17024:2012**

Datum der Erstakkreditierung / *Initial date of accreditation*: **05.09.2007**


Standort/Organisationseinheit / *site/unit*:

TÜV AUSTRIA CERT GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, A-2345 Brunn am Gebirge

Informationen zum Akkreditierungsumfang und zu Akkreditierung Austria / *Information about the accreditation scope and Akkreditierung Austria* <http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung>

Die Akkreditierung wurde mittels Bescheid erteilt und damit bestätigt, dass die Konformitätsbewertungsstelle die angeführten Anforderungen erfüllt. Diese Bestätigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. / *The accreditation was granted by a decree which confirms, that the Conformity Assessment Body fulfills the given requirements. This confirmation of accreditation may not be reproduced other than in full.*




Dipl.-Ing. Dr. Norman Brunner
Wien, am 19. Juni 2019

Zertifizierungsstelle für Personen

Rechtsperson **TÜV AUSTRIA CERT GMBH**
Deutschstraße 10, 1230 Wien
Internet www.tuev.at
Ident Nr. **0943**
Standort **TÜV AUSTRIA CERT GMBH**
TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge

Datum der Erstakkreditierung **2007-09-05**

Level 3 Akkreditierungsprogramm **EN ISO/IEC 17024:2012**
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Multilateralen Anerkennungsvereinbarung (MLA) des International Accreditation Forums (IAF) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms. Der aktuelle IAF Status der Sub-Scopes, die AA zugestanden wurden, sind der IAF-Homepage zu entnehmen. Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, des IAF und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019

**Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17024:2012
TÜV AUSTRIA CERT GMBH / (Ident.Nr.: 0943)**

gültig ab: 07.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
AD 2000 HP 3 (2014-11)	Schweißaufsicht, Schweißer	Personen			
BGBI. Nr. 277/1995 (1995-04)	Verordnung über die Fachausbildung der Sicherheitsfachkräfte und die Besonderheiten der sicherheitstechnischen Betreuung für den untertägigen Bergbau (SFK-VO), in der geltenden Fassung	Personen			
OENORM EN 13067 (2013-10)	Kunststoffschweißpersonal - Anerkennungsprüfung von Schweißern - Thermoplastische Schweißverbindungen	Personen			
OENORM EN ISO 13585 (2012-11)	Hartlöten - Prüfung von Hartlötern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen (ISO 13585:2012)	Personen			
OENORM EN ISO 14732 (2013-11)	Schweißpersonal - Prüfung von Bedienern und Einrichtern zum mechanischen und automatischen Schweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 14732:2013)	Personen			
OENORM EN ISO 9606-1 (2018-04)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 1: Stähle (ISO 9606-1:2012 einschließlich Cor 1:2012 und Cor 2:2013)	Personen			
OENORM EN ISO 9606-2 (2005-04)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen (ISO 9606-2:2004)	Personen			
OENORM EN ISO 9606-3 (1999-06)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 3: Kupfer und Kupferlegierungen (ISO 9606-3:1999)	Personen			
OENORM EN ISO 9606-4 (1999-06)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 4: Nickel und Nickellegierungen (ISO 9606-4:1999)	Personen			
OENORM EN ISO 9606-5 (2000-05)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 5: Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen (ISO 9606-5:2000)	Personen			
OENORM F 1053 (2004-11)	Überprüfung, Instandhaltung und Kennzeichnung tragbarer Feuerlöscher sowie Überprüfungsplakette	Personen			

**Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17024:2012
TÜV AUSTRIA CERT GMBH / (Ident.Nr.: 0943)**

gültig ab: 07.09.2020


Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM M 7807 (2017-04)	Schweißen in der Hausinstallation - Qualifikation des Personals zum Schweißen von Niederdruck-Gasrohrleitungen aus Stahl	Personen			
Process Manager (2010-08)	Normatives Dokument zur Zertifizierung von Process Manager	Personen			
SCC Dokument A 15 (2011-01)	Personenzertifizierung: Operativ tätiges Personal im SGU-Bereich	Personen			
SCC Dokument A 16 (2011-01)	Vorgaben zur SGU-Schulung und -Prüfung für operativ tätige Mitarbeiter von Kontraktoren	Personen			
SCC Dokument A 17 (2011-01)	SGU-Prüfung von operativ tätigen Führungskräften durch BMWFJ akkreditierte Personalzertifizierungsstellen bzw. durch FVMI bestätigte AUVA	Personen			
SCC Dokument A 18 (2011-01)	Fakultative SGU-Prüfung von operativ tätigen Mitarbeitern durch BMWFJ akkreditierte Personalzertifizierungsstellen bzw. durch FVMI bestätigte AUVA	Personen			
Senior Process Manager (2010-08)	Normatives Dokument zur Zertifizierung von Senior Process Manager	Personen			

**Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17024:2012
TÜV AUSTRIA CERT GMBH / (Ident.Nr.: 0943)**

gültig ab: 07.09.2020

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------------	-------------

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

 <p>REPUBLIK ÖSTERREICH BUNDESMINISTERIUM FÜR DIGITALISIERUNG UND WIRTSCHAFTSSTANDORT @ AMTSSIGNATUR</p>	Unterzeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2020-09-24T16:38:40+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1237897311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.