

Personenzertifizierungsstelle

Rechtsperson: **TÜV AUSTRIA GMBH**
Deutschstraße 10, 1230 Wien

Ident Nr. **0944**

Datum der Erstakkreditierung 05.09.2007

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17024:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF - International Accreditation Forums und der Akkreditierung Austria 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.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01

IdentNr 0944 Personenzertifizierungsstelle
 Standort TÜV AUSTRIA GMBH
 TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Zertifizierungsprogramm) | Art der Zertifizierung | Industriebereiche | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| AD 2000 HP 3 (2014-11) | Schweißaufsicht, Schweißer (VB-LTC-ZET-Pers-SL-001_Zertifizierung_Verfahrensablauf) | 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 (VB-LTC-ZET-Pers-SFK-001_Verfahrensbeschreibung) | Personen | | | |
| OENORM EN 13067 (2013-10) | Kunststoffschweißpersonal - Anerkennungsprüfung von Schweißern - Thermoplastische Schweißverbindungen (VB-LTC-ZET-Pers-SL-001_Zertifizierung_Verfahrensablauf) | Personen | | | |
| OENORM EN ISO 13585 (2012-11) | Hartlöten - Prüfung von Hartlötern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen (ISO 13585:2012) (VB-LTC-ZET-Pers-SL-001_Zertifizierung_Verfahrensablauf) | Personen | | | |
| OENORM EN ISO 14732 (2013-11) | Schweißpersonal - Prüfung von Bedienern und Einrichtern zum mechanischen und automatischen Schweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 14732:2013) (VB-LTC-ZET-Pers-SL-001_Zertifizierung_Verfahrensablauf) | Personen | | | |
| OENORM EN ISO 17660-1 (2017-10) | Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO/DIS 17660-1:2017) (VB-LTC-ZET-Pers-SL-001_Zertifizierung_Verfahrensablauf) | Personen | | | |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Zertifizierungsprogramm) | Art der Zertifizierung | Industriebereiche | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|------------------------|-------------------|--|---|
| 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) (VB-LTC-ZET-Pers-SL-001_Zertifizierung_Verfahrensablauf) | Personen | | | |
| OENORM EN ISO 9606-2 (2005-04) | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen (ISO 9606-2:2004) (VB-LTC-ZET-Pers-SL-001_Zertifizierung_Verfahrensablauf) | Personen | | | |
| OENORM EN ISO 9606-3 (1999-06) | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 3: Kupfer und Kupferlegierungen (ISO 9606-3:1999) (VB-LTC-ZET-Pers-SL-001_Zertifizierung_Verfahrensablauf) | Personen | | | |
| OENORM EN ISO 9606-4 (1999-06) | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 4: Nickel und Nickellegierungen (ISO 9606-4:1999) (VB-LTC-ZET-Pers-SL-001_Zertifizierung_Verfahrensablauf) | Personen | | | |
| OENORM EN ISO 9606-5 (2000-05) | Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 5: Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen (ISO 9606-5:2000) (VB-LTC-ZET-Pers-SL-001_Zertifizierung_Verfahrensablauf) | Personen | | | |
| OENORM F 1053 (2021-03) | Instandhaltung von tragbaren Feuerlöschern (VB-LTC-ZET-Pers-ÖN_F1053-001_Zertifizierungsverfahren) | Personen | | | |
| Process Manager (2010-08) | Normatives Dokument zur Zertifizierung von Process Manager (VB-BA-ZET-Pers-PcM-001_Zertifizierungsprogramm) | Personen | | | |
| SGU-Personal-VAZ 2021 Version 2.0 (2024-03) | SGU-Personal (VB-LTC-ZET-Pers-SCC-001 Zertifizierungsprogramm) | Personen | | Operativ tätige Mitarbeiter gem. Dokument 018 des SGU-Personal-VAZ 2021 A Führungskräfte der operativen Ebene gem. Dokument 017 des SGU-Personal-VAZ 2021 A | https://www.wko.at/oe/scc-austria/scc-regelwerk |

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Zertifizierungsprogramm) | Art der Zertifizierung | Industriebereiche | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| Senior Process Manager (2010-08) | Normatives Dokument zur Zertifizierung von Senior Process Manager (VB-BA-ZET-Pers-PcM-001_Zertifizierungsprogramm) | Personen | | | |

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.