

Zertifizierungsstelle für Personen

Rechtsperson TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Tiwagstraße 7, 6200 Jenbach
Internet www.tuev-sued.at
Ident Nr. 0917
Standort TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, Arsenal, Objekt 207, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2012-06-01

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 SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH / (Ident.Nr.: 0917)

gültig ab: 24.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 12732 (2014-07)	Gasinfrastruktur - Schweißen an Rohrleitungen aus Stahl - Funktionale Anforderungen	Personen			
OENORM EN 13067 (2013-10)	Kunststoffschweißpersonal - Anerkennungsprüfung von Schweißern - Thermoplastische Schweißverbindungen	Personen			
OENORM EN 14276-1 (2011-05)	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 1: Behälter - Allgemeine Anforderungen	Personen			
OENORM EN 14276-2 (2011-04)	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohrleitungen - Allgemeine Anforderungen	Personen			
OENORM EN 287-6 (2010-02)	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 6: Gusseisen	Personen			
OENORM EN ISO 13585 (2012-11)	Hartlöten - Prüfung von Hartlöttern 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 17660-1 (2007-06)	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006)	Personen			
OENORM EN ISO 17660-2 (2007-06)	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2:2006)	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			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17024:2012
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH / (Ident.Nr.: 0917)

gültig ab: 24.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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			
OENORM M 7807 (1999-09)	Schweißen in der Hausinstallation - Qualifikation des Personals zum Schweißen von Niederdruck-Gasrohrleitungen aus Stahl	Personen			
SCC Dokument A 15 (2011-01)	Personalzertifizierung: 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			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17024:2012
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH / (Ident.Nr.: 0917)

gültig ab: 24.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	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.*