

Zertifizierungsstelle für Produkte

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

Weitere Standorte Salzburg-er Straße 205, 4030 Linz
Werk-VI-Straße 46b, 8605 Kapfenberg
Landesstraße 23, 5302 Henndorf am Wallersee

Datum der Erstakkreditierung 2012-06-26

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17065:2012
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.

zusätzliche Level 4 EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.2 und 1.3)
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-2/17:2016
EA-3/01:2019

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH / (Ident.Nr.: 0917)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2014/68/EU*2014/68/EU* 2014/68/UE*DGRL (2014-05)	Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt	Produkte		Druckgeräte und Baugruppen gem. Art. 1	Anhang III Modul D, D1, E, E1, H und H1
BGBl. I Nr. 161/2015 (2015-12)	Druckgerätegesetz	Produkte		gemäß § 3	§§ 18, 19
BGBl. II Nr. 59/2016 (2016-03)	Duale Druckgeräteverordnung - DDGV	Produkte		siehe sinngemäß 2014/68/EU	siehe sinngemäß 2014/68/EU
EN 1090-1+A1 (2011-11)	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	Produkte			
EN 1317-5+A2 (2012-03)	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme	Produkte			
EN 15085-2 (2007-10)	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Qualitätsanforderungen und Zertifizierung von Schweißbetrieben	Produkte			
EUV 2019/779*EUReg 2019/779*UEReg 2019/779 (2019-05)	Durchführungsverordnung (EU) 2019/779 der Kommission vom 16. Mai 2019 mit Durchführungsbestimmungen für ein System zur Zertifizierung von für die Instandhaltung von Fahrzeugen zuständigen Stellen gemäß der Richtlinie (EU) 2016/798 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 445/2011 der Kommission	Produkte		eingeschränkt auf Güterwagen einschließlich Tankwagen und Sonderfahrzeuge zum Transport gefährlicher Güter	

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH / (Ident.Nr.: 0917)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EUV 445/2011*EUReg 445/2011*UEReg 445/2011 (2011-05)	Verordnung (EU) Nr. 445/2011 der Kommission vom 10. Mai 2011 über ein System zur Zertifizierung von für die Instandhaltung von Güterwagen zuständigen Stellen und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 653/2007	Produkte		einschließlich Tankwagen und Sonderfahrzeuge zum Transport gefährlicher Güter	Anhang III
ISO 3834-2 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen	Produkte			
ISO 3834-3 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard- Qualitätsanforderungen	Produkte			
ISO 3834-4 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen	Produkte			

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.