

Zertifizierungsstelle für Managementsysteme

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 2000-09-13

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17021-1:2015
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum 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	ISO/IEC 17021-2:2016	sonstige Anforderungen	EA-3/01:2012
Normanforderungen	ISO/IEC 17021-3:2017		EA-7/04:2017
gemäß EA-1/06	ISO/IEC TS 17021-10:2018		IAF MD 1:2018
	ISO 50003:2014 (alle technischen Bereiche)		IAF MD 2:2007
			IAF MD 5:2019
			IAF MD 10:2013
			IAF MD 11:2019
			IAF MD 21:2018
			IAF MD 22:2019

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17021-1:2015
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH / (Ident.Nr.: 0917)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
AUVA-SGM (2010-08)	Sicherheits- und Gesundheitsmanagement-System der AUVA	Managementsysteme			
BS OHSAS 18001:2007 (2007-07)	Arbeitsschutzmanagementsysteme. Forderungen	Managementsysteme			
EN 15085-2 (2007-10)	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Qualitätsanforderungen und Zertifizierung von Schweißbetrieben	Managementsysteme			in Kombination mit EN ISO 9001
EN ISO 14001:2015 (2015-09)	Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung	Managementsysteme		ohne EA-Scopes 11, 20 und 21	
EN ISO 3834-2 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2005)	Managementsysteme			in Kombination mit EN ISO 9001
EN ISO 9001:2015 (2015-09)	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen	Managementsysteme		ohne EA-Scopes 11, 13, 20, 21, 38, 38.1 und 38.2	
EUV 1158/2010*EUV 1158/2010*UEV 1158/2010 (2010-12)	Verordnung (EU) Nr. 1158/2010 der Kommission vom 9. Dezember 2010 über eine gemeinsame Sicherheitsmethode für die Konformitätsbewertung in Bezug auf die Anforderungen an die Ausstellung von Eisenbahnsicherheitsbescheinigungen	Managementsysteme		Sicherheitsbescheinigung im Bahnbereich	
EUV 1169/2010*EUV 1169/2010*UEV 1169/2010 (2010-12)	Verordnung (EU) Nr. 1169/2010 der Kommission vom 10. Dezember 2010 über eine gemeinsame Sicherheitsmethode für die Konformitätsbewertung in Bezug auf die Anforderungen an die Erteilung von Eisenbahnsicherheitsgenehmigungen	Managementsysteme		Sicherheitsgenehmigung im Bahnbereich	
ISO 29990 (2010-09)	Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung - Grundlegende Anforderungen an Dienstleistende	Managementsysteme			
ISO 45001 (2018-03)	Arbeitsschutzmanagementsysteme - Anforderungen mit Leitlinien zur Anwendung	Managementsysteme		ohne EA-Scopes 11, 13, 20 und 21	
ISO 50001:2011 (2011-06)	Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2011)	Managementsysteme			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17021-1:2015
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH / (Ident.Nr.: 0917)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ISO 50001:2018 (2018-08)	Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung	Managementsysteme		Industrie – leicht bis mittel Industrie – schwer Gebäude Gebäudekomplexe Transport Bergbau Landwirtschaft Energieversorgung	
SCC (2011-01)	Sicherheits Certifikat Contractoren	Managementsysteme		inklusive SCC für Petrochemie	
SCP (2011-01)	Sicherheits Certifikat für Personaldienstleister	Managementsysteme			

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.