

Die Nationale Akkreditierungsstelle / *The National Accreditation Body*:

AKKREDITIERUNG AUSTRIA

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

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH

Zelinkagasse 10/3, 1010 Wien

Identifikationsnummer / *ID-number*: **0901**

als / *as* **Managementzertifizierungsstelle / Certification Body for Managementsystems**

gemäß / *according to* **EN ISO/IEC 17021-1:2015**

und / *and* **EN 9104-001:2013, ISO 50003:2014 (alle technischen Bereiche),**

ISO/IEC 17021-2:2016, ISO/IEC 17021-3:2017, ISO/IEC TS 17021-6:2014,

ISO/IEC TS 17021-9:2016, ISO/IEC TS 17021-10:2018, ISO/TS 22003:2013

Datum der Erstakkreditierung / *Initial date of accreditation*: **24.07.1993**

Standort/Organisationseinheit / *site/unit*:

**Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,
Zelinkagasse 10/3, 1010 Wien**

Informationen zum Akkreditierungsumfang und zu Akkreditierung Austria / *Information about the accreditation scope and Akkreditierung Austria* <https://www.bmaw.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.*

Elektronisch gefertigt / *Signed electronically*

Dipl.-Ing. Dr. Norman Brunner
Wien, am 16. September 2022

Die Nationale Akkreditierungsstelle / *The National Accreditation Body:*

AKKREDITIERUNG AUSTRIA

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

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH

Zelinkagasse 10/3, 1010 Wien

Identifikationsnummer / *ID-number:* **0901**

als / *as* **Managementzertifizierungsstelle / Certification Body for Managementsystems**

gemäß / *according to* **EN ISO/IEC 17021-1:2015**

Datum der Erstakkreditierung / *Initial date of accreditation:* **24.07.1993**

Standort/Organisationseinheit / *site/unit:*

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,

Zelinkagasse 10/3, 1010 Wien

Informationen zum Akkreditierungsumfang und zu Akkreditierung Austria / *Information about the accreditation scope and Akkreditierung Austria* <https://www.bmaw.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.*

Elektronisch gefertigt / *Signed electronically*

Dipl.-Ing. Dr. Norman Brunner

Wien, am 11. Oktober 2023

Managementzertifizierungsstelle

Rechtsperson: **Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH Zelinkagasse 10/3, 1010 Wien**

Ident Nr. **0901**

weiterer Standort: **Am Winterhafen 1, 4020 Linz**

Datum der Erstakkreditierung 24.07.1993

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

GemaB § 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/Leitfaden 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
gemals EA-1/06

EN 9104-001:2013
ISO 50003:2014 (alle technischen Bereiche)
ISO/IEC 17021-2:2016
ISO/IEC 17021-3:2017
ISO/IEC TS 17021-10:2018
ISO/IEC TS 17021-6:2014
ISO/IEC TS 17021-9:2016
ISO/TS 22003:2013

sonstige Anforderungen

Code of Practice for TL 9000 Certification Bodies, Release 9.0:2020
EA-3/01:2019
EA-7/04: 2017
IAF MD 1:2018
IAF MD 10:2013
IAF MD 11:2013
IAF MD 2:2017
IAF MD 21:2018
IAF MD 22:2019
IAF MD 23:2018
IAF MD 4:2018
IAF MD 5:2019
IAF MD 9:2017

IdentNr 0901 Managementzertifizierungsstelle
 Standort Quality Austria -OQS Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs
 GmbH Zelinkagasse 10/3, 1010 Wien

Dokumentnummer ¹¹ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
AUVA-SGM {2010-08}	Sicherheits- und Gesundheitsmanagement-System der AUVA (Sicherheits- und Gesundheitsmanagement-System der AUVA)	Managementsysteme			
BS OHSAS 18001:2007 (2007-07)	Arbeitsschutzmanagementsysteme. Forderungen (Arbeitsschutzmanagementsysteme. Forderungen)	Managementsysteme			
EN 15085-2 {2020-10}	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Anforderungen an Schweißbetriebe (Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Anforderungen an Schweißbetriebe)	Managementsysteme		in Kombination mit ISO 9001	
EN 9100:2018 (2018-05)	Qualitätsmanagementsysteme -Anforderungen an Organisationen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung (Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen an Organisationen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung)	Managementsysteme			
EN 9110:2018 (2018-05)	Qualitätsmanagementsysteme -Anforderungen für Luftfahrt-Instandhaltungsbetriebe (Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für Luftfahrt-Instandhaltungsbetriebe)	Managementsysteme			
EN ISO 13485:2016 (2016-03)	Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für regulatorische Zwecke (ISO 13485:2016) (Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für regulatorische Zwecke (ISO 13485:2016))	Managementsysteme		Nicht-Aktive Medizinprodukte Aktive Medizinprodukte (nicht-implantierbar) Aktive implantierbare Medizinprodukte In-Vitro-Diagnostische Medizinprodukte Sterilisationsmethoden für Medizinprodukte	

Dokumentnummer ¹¹ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				Medizinprodukte, die spezifische Substanzen/ Technologien enthalten/ einsetzen Bestandteile und Dienstleistungen	
EN ISO 14001:2015 (2015-09)	Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung)	Managementsysteme		!AF-Codes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15,16,17, 18, 19,22,23,24,25,26,27,28,29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 und 39	
EN ISO 22000:2005 (2005-09)	Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit - Anforderungen an Organisationen in der Lebensmittelkette (ISO 22000:2005) (Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit - Anforderungen an Organisationen in der Lebensmittelkette (ISO 22000:2005))	Managementsysteme		A: Farming of Animals B: Farming of Plants C: Food Manufacturing D: Animal Feed Production E: Catering F: Distribution G: Provision of Transport and Storage Services H: Services I: Production of Food Packaging and Packaging Material J: Equipment manufacturing K: Production of (Bio) Chemicals	
EN ISO 3834-2 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2005) (Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2005))	Managementsysteme		in Kombination mit EN ISO 9001	
EN ISO 3834-3 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen (ISO 3834-3:2005) (Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen	Managementsysteme		in Kombination mit EN ISO 9001	

Dokumentnummer ^{1>} (Ausgabe)	ntel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen (ISO 3834-3:2005))				
EN ISO 3834-4 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen (ISO 3834-4:2005) (Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen (ISO 3834-4:2005))	Managementsysteme		in Kombination mit EN ISO 9001	
EN ISO 9001:2015 {2015-09}	Qualitätsmanagementsysteme -Anforderungen (Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen)	Managementsysteme		IAF-Codes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 und 39	
EUV 1158/2010*EUReg 1158/2010*UEReg 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 (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*EUReg 1169/2010*UEReg 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 (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	

Dokumentnummer ¹¹ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EUV 2018/762*EUReg 2018/762*UEReg 2018/762*CSM (2018-03)	Delegierte Verordnung (EU) 2018/762 der Kommission vom 8. März 2018 über gemeinsame Sicherheitsmethoden bezüglich der Anforderungen an Sicherheits managementsysteme gemaB der Richtlinie (EU) 2016/798 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EU) Nr. 1158/2010 und (EU) Nr. 1169/2010 (Delegierte Verordnung (EU) 2018/762 der Kommission vom 8. März 2018 über gemeinsame Sicherheitsmethoden bezüglich der Anforderungen an Sicherheits managementsysteme gemaB der Richtlinie (EU) 2016/798 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EU) Nr.1158/2010 und (EU) Nr. 1169/2010)	Managementsysteme			
EUV 2018/858*EUReg 2018/858*UEReg 2018/858 {2018-05}	Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Mai 2018 über die Genehmigung und die Marktüberwachung von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhangern sowie von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für diese Fahrzeuge, zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 715/2007 und (EG) Nr. 595/2009 und zur Aufhebung der Richtlinie 2007/46/EG {RE_27_01_023_Leitfaden Automotiv)	Managementsysteme		Artikel 68, Absatz 1, lit. c - Tätigkeitskategorie C	
FSSC 22000 vs. a (2019-05)	Food Safety System Certification 22000 (FSSC 22000) version 5 (Food Safety System Certification 22000 {FSSC 22000} version 5)	Managementsysteme		C: Food Manufacturing D: Animal Feed Production DI: Production of Feed DIIa: Production of Pet Food (only for dogs and cats) DIIb: Production of Pet Food (for other pets) E: Catering F: Distribution FI: Retail/Wholesale G: Provision of transport and storage services I: Production of Food Packaging and Packaging Material K: Production of {Bio} Chemicals	mitgeltende normative Dokumente: - ISO 22000 - ISO/TS 22002-1 - ISO/TS 22002-2 - ISO/TS 22002-4 - ISO/TS 22002-5 - ISO/TS 22002-6 - BSI/PAS 221 - relevant Prerequisite Programs (PRP) standard(s) - Additional FSSC 22000 requirements


Dokumentnummer ¹ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
FSSC 22000 V5.1 (2020-11)	Food Safety System Certification 22000 (FSSC 22000) version 5.1 (FSSC Scheme Part 2 - Requirements for organizations to be audited)	Managementsysteme		C: Food Manufacturing D: Animal Feed Production Dl: Production of Feed Dlla: Production of Pet Food (only for dogs and cats) Dllb: Production of Pet Food (for other pets) F: Distribution Fl: Retail/Wholesale G: Provision of transport and storage services I: Production of Food Packaging and Packaging Material K: Production of (Bio) Chemicals	zusätzlich anzuwenden: FSSC Scheme Part 3 - Requirements for the Certification Process, FSSC Scheme Part 4 - Requirements for Certification Bodies mitgeltende normative Dokumente: - ISO 22000 - ISO/TS 22002-1 - ISO/TS 22002-4 - ISO/TS 22002-5 - ISO/TS 22002-6 - BSI/PAS 221 - relevant Prerequisite Programs (PRP) standard(s) - Additional FSSC 22000 requirements
ISO 21001 (2018-05)	Bildungsorganisationen - Managementsysteme für Bildungsorganisationen -Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (Bildungsorganisationen - Managementsysteme für Bildungsorganisationen - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung)	Managementsysteme			
ISO 22000:2018 (2018-06)	Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit -Anforderungen an Organisationen in der Lebensmittelkette (Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit -Anforderungen an Organisationen in der Lebensmittelkette)	Managementsysteme		A: Farming of Animals B: Farming of Plants C: Food Manufacturing D: Animal Feed Production E: Catering F: Distribution G: Provision of Transport and Storage Services H: Services I: Production of Food Packaging and Packaging	

Dokumentnummer ¹¹ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				Material J: Equipment manufacturing K: Production of (Bio) Chemicals	
ISO 22301:2012 (2012-06)	Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens - Business Continuity Management System - Anforderungen (Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens - Business Continuity Management System - Anforderungen)	Managementsysteme			
ISO 22301:2019 (2019-10)	Sicherheit und Resilienz - Business Continuity Management System - Anforderungen (Sicherheit und Resilienz - Business Continuity Management System - Anforderungen)	Managementsysteme			
ISO 29990 (2010-09)	Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung - Grundlegende Anforderungen an Dienstleistende (Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung - Grundlegende Anforderungen an Dienstleistende)	Managementsysteme			
ISO 29993 (2017-08)	Lerndienstleistungen jenseits der formalen Bildung - Dienstleistungsanforderungen (Lerndienstleistungen jenseits der formalen Bildung - Dienstleistungsanforderungen)	Managementsysteme			
ISO 37001 (2016-10)	Managementsysteme zur Korruptionsbekämpfung - Anforderungen mit Leitlinien zur Anwendung (Managementsysteme zur Korruptionsbekämpfung - Anforderungen mit Leitlinien zur Anwendung)	Managementsysteme			
ISO 37301 (2021-04)	Compliance-Managementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung	Managementsysteme			

Dokumentnummer ¹ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Compliance-Managementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung)				
15045001 (2018-03)	Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung)	Managementsysteme		IAF-Codes 1, 2, 3, 4, S, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 und 39	
ISO 50001:2011 (2011-06)	Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung)	Managementsysteme			
ISO 50001:2018 (2018-08)	Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung)	Managementsysteme		Industrie - leicht bis mittel Industrie - schwer Gebäude Gebäudekomplexe Transport Bergbau Landwirtschaft Energieversorgung	
SEC (2011-01)	Sicherheits Zertifikat Kontraktoren (Sicherheits Zertifikat Kontraktoren)	Managementsysteme		inklusive SEC für Petrochemie	
SCP (2011-01)	Sicherheits Zertifikat für Personaldienstleister (Sicherheits Zertifikat für Personaldienstleister)	Managementsysteme			
TL 9000:2016 (R6) (2016-09)	Quality Excellence for Suppliers of Telecommunications Forum TL 9000 Quality Management System Requirements Handbook TL 9000 Quality Management System Measurements Handbook (Quality Excellence for Suppliers of Telecommunications Forum TL 9000)	Managementsysteme			

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Quality Management System Requirements Handbook TL 9000 Quality Management System Measurements Handbook)				

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.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2022-09-16T15:19:34+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1056650987
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at



RECOGNITION CERTIFICATE IATF 16949:2016

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH

Am Winterhafen 1
4020 Linz, Austria

Certificate Number 2-IAO-QMC-01007

891293BD560E9528CC4739A38914745C

The above named organization is hereby recognized as a
Certification Body in the IATF 16949 Global Registration Scheme, and
is authorized to issue certificates for that scheme
subject to all applicable terms and conditions as outlined in the

***"Rules for achieving and maintaining IATF recognition
5th Edition for IATF 16949:2016"***

and the agreement with the contracting IATF Oversight Office,
dated 01 January 2017.

Issued 01-01-2017 by

VDA QMC

Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

Heinz Günter Plegniere - Managing Director

I
N
T
E
R
N
A
T
I
O
N
A
L

A
U
T
O
M
O
T
I
V
E

T
A
S
K

F
O
R
C
E