

Inspektionsstelle

Rechtsperson TÜV AUSTRIA CERT GMBH
Deutschstraße 10, 1230 Wien
Internet www.tuev.at
Ident Nr. 0276
Standort TÜV AUSTRIA CERT GMBH
TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge

Datum der Erstakkreditierung 2007-07-01

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC 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
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA CERT GMBH / (Ident.Nr.: 0276)

gültig ab: 29.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. I Nr. 107/2011 (2011-11)	Bundesgesetz, mit dem das Gaswirtschaftsgesetz 2011 erlassen sowie das Energie-Control-Gesetz und das Preistransparenzgesetz geändert werden	Typ A	§ 140	Erdgasleitungsanlagen	
BGBI. Nr. 194/1994 (1994-03)	Wiederverlautbarung der Gewerbeordnung 1973	Typ A	§ 82b	Betriebsanlagen	
BGBI. Nr. 411/1975 (1975-07)	Bundesgesetz vom 3. Juli 1975 über die gewerbsmäßige Beförderung von Gütern in Rohrleitungen (Rohrleitungsgesetz)	Typ A	§ 14a	Rohrleitungsanlagen	
BGBI. Nr. 60/1957 (1957-03)	Eisenbahngesetz 1957	Typ A	§ 19a EisebG für nicht vernetzte Nebenbahnen, Straßenbahnen und nicht öffentliche Eisenbahnen sowie Hochbauten von Haupt- und Nebenbahnen (Bahnhöfe, Werkstätten, Lokschuppen, etc.)	Eisenbahnanlagen	
EN 13432 (2000-09)	Verpackung - Anforderungen an die Verwertung von Verpackungen durch Kompostierung und biologischen Abbau - Prüfschema und Bewertungskriterien für die Einstufung von Verpackungen	Typ A	Inspektionen in Hinblick auf Charakterisierung, biologische Abbaubarkeit, Desintegration, einschließlich der Wirkung auf den biologischen Behandlungsprozess, Kompostqualität, Erkennbarkeit	Alle Typen von Verpackungen	
LGBl. B Nr. 59/2006 (2006-12)	Gesetz vom 28. September 2006 über die Regelung des Elektrizitätswesens im Burgenland (Burgenländisches Elektrizitätswesengesetz 2006 - Bgl. EIWG 2006)	Typ A	§ 17	Erzeugungsanlagen von Elektrizität	
LGBl. NOE Nr. 7800-3/2011 (2011-09)	Änderung des NÖ Elektrizitätswesengesetzes 2005 (NÖ EIWG 2005) - 3. Novelle	Typ A	§ 17	Erzeugungsanlagen von Elektrizität	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA CERT GMBH / (Ident.Nr.: 0276)

gültig ab: 29.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
LGBl. T Nr. 134/2011 (2011-11)	Gesetz vom 16. November 2011 über die Regelung des Elektrizitätswesens in Tirol (Tiroler Elektrizitätsgesetz 2012 – TEG 2012)	Typ A	§ 18	Anlagen zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung von Elektrizität	
LGBl. W Nr. 46/2005 (2005-08)	Gesetz über die Neuregelung der Elektrizitätswirtschaft (Wiener Elektrizitätswirtschaftsgesetz 2005 - WEIWG 2005)	Typ A	§ 16	Erzeugungsanlagen von Elektrizität	

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.