

## Inspektionsstelle

Rechtsperson TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Deutschstraße 10, 1230 Wien  
Internet [www.tuev.at](http://www.tuev.at)  
Ident Nr. 0274  
Standort Infrastructure and Transportation  
TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge

Datum der Erstakkreditierung 2007-07-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012  
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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2013  
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Infrastructure and Transportation / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2006/42/EG*2006/42/EC* 2006/42/CE (2006-05)	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG	Typ A	Anhang VIII, IX	nur Aufzüge, Fahrtreppen, Fahrsteige, Kleingüteraufzüge, Treppenschrägaufzüge, Fassadenbefahranlagen, Förderanlagen und Komponenten	
2014/33/EU*2014/33/UE* 2014/33/EU (2014-02)	Richtlinie 2014/33/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Aufzüge und Sicherheitsbauteile für Aufzüge	Typ A	Inspektionen im Rahmen von Anhang IV Anhang V Anhang VIII Einzelprüfung	Aufzüge und Sicherheitsbauteile für Aufzüge	
BGBI. II Nr. 210/2009 (2009-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über den sicheren Betrieb und die Änderung von Hebeanlagen (Hebeanlagen-Betriebsverordnung 2009, HBV 2009)	Typ A	Abschnitt I, §§ 2, 3, 4, 21, 23	sichere Betrieb und Änderung von Hebeanlagen	
BGBI. II Nr. 280/2015 (2015-09)	Verordnung des Bundesministers für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft über die Sicherheit von Aufzügen und von Sicherheitsbauteilen für Aufzüge (Aufzüge-Sicherheitsverordnung 2015 – ASV 2015)	Typ A	§§ 6a, 6b, 15, 16 Anlagen I, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII und XV	Sicherheit von Aufzügen und von Sicherheitsbauteilen für Aufzüge	
BGBI. II Nr. 282/2008 (2008-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Sicherheit von Maschinen und von Sicherheitsbauteilen für Maschinen (Maschinen-Sicherheitsverordnung 2010 - MSV 2010)	Typ A	§ 12 Anhang VIII, IX, X	nur Aufzüge, Fahrtreppen, Fahrsteige, Kleingüteraufzüge, Treppenschrägaufzüge, Fassadenbefahranlagen, Förderanlagen und Komponenten	
BGBI. II Nr. 375/2013 (2013-11)	Verordnung der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie über die wiederkehrende Überprüfung und die ergänzenden Überprüfungen von Seilbahnen (Seilbahnüberprüfungs-Verordnung 2013 - SeilbÜV 2013)	Typ A	§4, §5, §6, Anlage 1, Anlage 2,	Seilbahnüberprüfung	
BGG/GUV-G 912*DGUV Grundsatz 315-390 (2009-04)	Grundsätze für die Prüfung maschinentechnischer Einrichtungen in Bühnen und Studios	Typ A	Punkt 3	maschinentechnische Einrichtungen in Bühnen und Studios	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Infrastructure and Transportation / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN 18032-4 (2002-08)	Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 4: Doppelschalige Trennvorhänge	Typ A	Punkt 9	Sporthallen	
DIN 56921-1 (2010-03)	Veranstaltungstechnik - Prospektzüge - Teil 1: Handkonterzüge mit einer Tragfähigkeit bis 500 kg	Typ A	Punkt 7	Veranstaltungstechnik	
DIN 56950-1 (2012-05)	Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Typ A	Punkt 9, Anhang A	Veranstaltungstechnik	
DSB 80 (1980-01)	Bedingungen betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3. Auflage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr	Typ A	Punkt 36,3 und Anlage V	Stahldrahtseile für Seilförderanlagen mit Personenförderung	
EN 1069-1 (2017-08)	Wasserrutschen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 9	Wasserrutschen	
EN 1069-2 (2017-08)	Wasserrutschen - Teil 2: Hinweise	Typ A	Punkt 8.2	Wasserrutschen	
EN 115-1 (2017-07)	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau	Typ A	Punkt 7.3, Anhang D	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen	
EN 115-2 (2010-07)	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige	Typ A		Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen	
EN 1176-7 (2008-05)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb	Typ A	Punkt 6.2	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden	
EN 12196 (2003-02)	Turngeräte - Pferde und Böcke - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 12346 (1998-06)	Turngeräte - Sprossenwände, Gitterleitern und Kletterrahmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Infrastructure and Transportation / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12432 (1998-08)	Turngeräte - Schwebebalken - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 12572-1 (2017-01)	Künstliche Kletteranlagen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für KKA mit Sicherungspunkten	Typ A	Anhang G.2	Künstliche Kletteranlagen	
EN 12572-2 (2017-01)	Künstliche Kletteranlagen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Boulderwände	Typ A	Anhang F.2	Künstliche Kletteranlagen	
EN 12655 (1998-07)	Turngeräte - Ringeinrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 6	Turngeräte	
EN 1270 (2005-10)	Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 1271 (2014-10)	Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 13451-1 (2016-10)	Schwimmbadgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-10 (2018-08)	Schwimmbadgeräte - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Sprungplattformen, Sprungbretter und zugehörige Geräte	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-11 (2014-01)	Schwimmbadgeräte - Teil 11: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für höhenverstellbare Zwischenböden und bewegliche Beckenabtrennungen	Typ A	Punkt 6	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-2 (2015-12)	Schwimmbadgeräte - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Leitern, Treppenleitern und Griffbögen	Typ A	nur Pkt. 5	Schwimmbadgeräte	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Infrastructure and Transportation / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13451-3 (2016-02)	Schwimmbadgeräte - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Ein- und Ausläufe sowie Wasser-Luftattraktionen	Typ A	Punkt 5, Anhang C	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-4 (2014-10)	Schwimmbadgeräte - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Startblöcke	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-5 (2014-08)	Schwimmbadgeräte - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schwimmbahnleinen und Trennseilanlagen	Typ A	Punkt 4.2	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-6 (2001-02)	Schwimmbadgeräte - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Anschlagplatten	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13451-7 (2001-02)	Schwimmbadgeräte - Teil 7: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wasserballtore	Typ A	Punkt 5	Schwimmbadgeräte	
EN 13782 (2015-04)	Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit	Typ A	Anhang C	Fliegende Bauten	
EN 13814 (2004-12)	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks - Sicherheit	Typ A	Punkt 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3,	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks	
EN 14960 (2013-09)	Aufblasbare Spielgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 7.1.2, 7.2, Anhang D2, Anhang D3, Anhang D4	Aufblasbare Spielgeräte	
EN 14974 (2019-05)	Skateparks - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 7	Skateparks	
EN 15312 (2010-09)	Frei zugängliche Multisportgeräte - Anforderungen einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren	Typ A	nur Pkt. 6	Frei zugängliche Multisportgeräte	
EN 15567-1 (2015-05)	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 1: Konstruktion und sicherheitstechnische Anforderungen	Typ A	nur Pkt. 5, 7.1	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Infrastructure and Transportation / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 748+A1 (2018-01)	Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 749 (2004-09)	Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 750 (2004-09)	Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 5	Spielfeldgeräte	
EN 81-20 (2014-08)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge	Typ A	Anhang C	Personen- und Lastenaufzüge	
EN 81-21 (2018-03)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden	Typ A	Anhang B, C	Personen- und Lastenaufzüge	
EN 81-28 (2018-05)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge	Typ A	Punkt 6	Personen- und Lastenaufzüge	
EN 81-50 (2014-08)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten	Typ A	Punkt 5	Aufzugskomponenten	
EN 913 (2018-12)	Turngeräte - Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Anhang A	Turngeräte	
EN 914 (2008-11)	Turngeräte - Barren und kombinierte Stufenbarren/Barren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 915 (2008-11)	Turngeräte - Stufenbarren - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	
EN 916 (2003-03)	Turngeräte - Sprungkästen - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit	Typ A	Punkt 5	Turngeräte	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Infrastructure and Transportation / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 957-2 (2003-05)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 2: Kraft- Trainingsgeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 6.1	Stationäre Trainingsgeräte	
EN 957-7 (1998-06)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 7: Rudergeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Punkt 6.1, 6.2	Stationäre Trainingsgeräte	
EN ISO 20957-4 (2016-12)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 4: Kraft- Trainingsbänke, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-4:2016)	Typ A	Punkt 6	Stationäre Trainingsgeräte	
EN ISO 20957-5 (2016-12)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 5: Stationäre Trainingsfahrräder und Kurbel-Trainingsgeräte für den Oberkörper, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-5:2016)	Typ A	Punkt 6	Stationäre Trainingsgeräte	
EN ISO 20957-8 (2017-12)	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 8: Stepper, Treppensteigergeräte und Climber - Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A		Stationäre Trainingsgeräte	
EUV 2016/424*EUReg 2016/424*UEReg 2016/424	Verordnung (EU) 2016/424 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über Seilbahnen und zur Aufhebung der Richtlinie 2000/9/EG	Typ A	Teilsysteme und Sicherheitsbauteile nach Modul B (Anhang III) Modul F (Anhang V) Modul G (Anhang VI)	Seilbahnen	
OENORM B 2458 (2005-04)	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Fernüberwachung und Betriebskontrollen	Typ A	Anhang C.9	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige	
OENORM M 9630-4 (2007-05)	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen - Teil 4: Mechanische Sicherheitseinrichtungen zum Brandschutz	Typ A	Punkte 4,5,6,7 ohne Brandverhalten	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen	
OENORM M 9632 (2007-05)	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen - Prüfvorschriften	Typ A	Punkt 4	Maschinelle bühnentechnische Einrichtungen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
 Infrastructure and Transportation / (Ident.Nr.: 0274)

gültig ab: 14.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM S 4621 (2000-06)	Turngeräte - Klettertaue, Knotentaue, Strickleitern - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 7	Turngeräte	
OENORM S 4634 (2003-06)	Turngeräte - Turnleitern - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Typ A	Punkt 8	Turngeräte	
TRVB A 150 (2005-01)	Feuerwehraufzüge	Typ A	Punkt 6		
VdTÜV MB FOER 1507 (2013-04)	Grundsätze für die Prüfung von Fliegenden Bauten	Typ A	Punkte 3,4,5,6	Fliegende Bauten	

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.