

Inspektionsstelle

Rechtsperson POTA (Prüf-Organisation Technischer Anlagen)
Hornweg 31, 6370 Kitzbühel

Ident Nr. 0248

Standort POTA (Prüf-Organisation Technischer Anlagen)
Hornweg 31, 6370 Kitzbühel

Weitere Standorte Kudlichstraße 31, 4020 Linz

Datum der Erstakkreditierung 2008-10-16

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-3/01:2012
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 POTA (Prüf-Organisation Technischer Anlagen) / (Ident.Nr.: 0248)

gültig ab: 18.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2006/42/EG* 2006/42/EC* 2006/42/EC (2006-05)	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)	Typ A	Neuabnahme von Maschinen gemäß Richtlinie 2006/42/EG sowie Baumusterprüfungen	Maschinen nach Anhang IV (17) und Sicherheitsbauteile nach Anhang V (17) Anhang IX	
2014/33/EU* 2014/33/EU* 2014/33/UE (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	Anhang V ENDABNAHME VON AUFZÜGE Anhang VIII KONFORMITÄT AUF DER GRUNDLAGE EINER EINZELPRÜFUNG BEI AUFZÜGEN (Modul G) Anhang I Punkt 2.2	Aufzüge Systeme und Sicherheitsbauteile nach Anhang III 2 und 3	
BGBl. II Nr. 280/2015 (2016-04)	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	Anlage V ENDABNAHME VON AUFZÜGE Anlage VIII KONFORMITÄT AUF DER GRUNDLAGE EINER EINZELPRÜFUNG BEI AUFZÜGEN (Modul G) Anhang I Punkt 2.2	Aufzüge	
BGBl. 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	Anhang IX (Modul B)	Maschinen nach Anhang IV (17) und Sicherheitsbauteile nach Anhang V (17)	
EN 115-1 (2017-07)	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau	Typ A	Abnahme	Fahrtreppen und Fahrsteige	
EN 12015 (2014-03)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung	Typ A	Beurteilung betreffend Elektromagnetische Verträglichkeit	Produktfamilie Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung	
EN 12016 (2013-08)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit	Typ A	Beurteilung der Elektromagnetischen Verträglichkeit	Produktfamilie Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige	
EN 627 (1995-08)	Regeln für Datenerfassung und Fernüberwachung von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen	Typ A	Beurteilung der Datenerfassung und Fernüberwachung	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
POTA (Prüf-Organisation Technischer Anlagen) / (Ident.Nr.: 0248)

gültig ab: 18.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 81-1 (1998-08)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge	Typ A		Sicherheitsbauteile: Fangvorrichtungen, Geschwindigkeitsbegrenzer	
EN 81-2 (1998-08)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge	Typ A		Sicherheitsbauteile: Fangvorrichtungen, Geschwindigkeitsbegrenzer	
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	Abnahme	Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden	
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	Abnahme	Personen- und Lastenaufzüge	
EN 81-3 (2010-02)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge	Typ A	Abnahme	Kleingüteraufzüge	
EN 81-31 (2010-04)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Gütertransport - Teil 31: Betretbare Güteraufzüge	Typ A	Abnahme	Betretbaren Güteraufzüge	
EN 81-40 (2008-10)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen	Typ A	Abnahme	Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geeigneter Fahrbahn für Personen mit Behinderung	
EN 81-58 (2018-03)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrstachttüren	Typ A	Abnahme	diverse Aufzüge	
EN 81-72 (2015-04)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge	Typ A	Abnahme	Feuerwehraufzüge	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 POTA (Prüf-Organisation Technischer Anlagen) / (Ident.Nr.: 0248)

gültig ab: 18.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 81-73 (2016-02)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall	Typ A	Abnahme	diverse Aufzüge	
EN 81-80 (2004-05)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 80: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Personen- und Lastenaufzüge	Typ A	Abnahme	diverse Aufzüge	
EN ISO 12100 (2010-11)	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)	Typ A	Durchführung von Risikobeurteilungen	Maschinen	
OENORM B 1600 (2017-04)	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen	Typ A	Abnahme	diverse Aufzüge	
OENORM B 1601 (2013-10)	Barrierefreie Gesundheitseinrichtungen, assistive Wohn- und Arbeitsstätten - Planungsgrundlagen	Typ A	Abnahme	diverse Aufzüge	
OENORM B 1602 (2013-10)	Barrierefreie Bildungseinrichtungen - Planungsgrundlagen	Typ A	Abnahme	diverse Aufzüge	
OENORM B 1603 (2013-10)	Barrierefreie Tourismus- und Freizeiteinrichtungen - Planungsgrundlagen	Typ A	Abnahme	diverse Aufzüge	
OENORM B 2454-1 (2010-11)	Sicherheitsprüfung an bestehenden Aufzügen und Sicherheitsregeln für die Änderung bestehender Aufzüge - Teil 1: Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 81-80	Typ A	Abnahme, Evaluierungen	diverse Aufzugsanlagen	
OENORM B 2454-2 (2010-11)	Sicherheitsprüfung an bestehenden Aufzügen und Sicherheitsregeln für die Änderung bestehender Aufzüge - Teil 2: Modernisierung von Aufzügen	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM B 2454-3 (2005-12)	Sicherheitsprüfung an bestehenden Aufzügen und Sicherheitsregeln für die Änderung bestehender Aufzüge - Teil 3: Umbau von Aufzügen	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM B 2458 (2005-04)	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Fernüberwachung und Betriebskontrollen	Typ A	Abnahme	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
POTA (Prüf-Organisation Technischer Anlagen) / (Ident.Nr.: 0248)

gültig ab: 18.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 2459 (2018-03)	Glas für Wände von Aufzugsschächten	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM B 2473 (2008-05)	Brandschutztechnische Maßnahmen bei Schachtzugängen von Aufzügen	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM B 2474 (2019-06)	Auslösung von Brandfallsteuerungen bei Personen- und Lastenaufzügen	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM B 8115-2 (2006-12)	Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM B 8115-4 (2003-09)	Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM EN 115-2 (2010-09)	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige	Typ A	Abnahme Evaluierungen	Fahrtreppen und Fahrsteige	
OENORM EN 12158-1 (2011-09)	Bauaufzüge für den Materialtransport - Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM EN 12158-2 (2011-06)	Bauaufzüge für den Materialtransport - Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM EN 12159 (2013-03)	Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senkrecht geführten Fahrkörben	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM EN 1570-1 (2014-12)	Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren	Typ A	Abnahme	Hubtische	
OENORM EN 1570-2 (2017-02)	Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 2: Hubtische zum Heben von Gütern, die mehr als 2 Haltestellen eines Gebäudes anfahren und deren Hubgeschwindigkeit 0,15 m/s nicht überschreitet	Typ A	Abnahme	Hubtische	
OENORM EN 81-20 (2015-01)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge	Typ A	Abnahme	Aufzüge	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
POTA (Prüf-Organisation Technischer Anlagen) / (Ident.Nr.: 0248)

gültig ab: 18.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 81-22 (2014-12)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 22: Elektrisch betriebene Aufzüge mit geneigter Fahrbahn	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM EN 81-41 (2011-06)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge bestimmt für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	Typ A	Abnahme bzw. Baumusterprüfung	Vertikale Plattformaufzüge bestimmt für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	
OENORM EN 81-50 (2015-01)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten	Typ A	Baumusterprüfung	Aufzugskomponenten im Akkreditierungsumfang	
OENORM EN 81-70 (2018-07)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM EN 81-71 (2019-03)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmaßnahmen gegen mutwillige Zerstörung	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM EN 81-82 (2013-10)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Bestehende Aufzüge - Teil 82: Regeln für die Erhöhung der Zugänglichkeit von bestehenden Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OENORM EN ISO 25745-1 (2013-02)	Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Energiemessung und Überprüfung (ISO 25745-1:2012)	Typ A	Abnahme	Aufzüge	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
POTA (Prüf-Organisation Technischer Anlagen) / (Ident.Nr.: 0248)

gültig ab: 18.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8001-1 (2010-03)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (konsolidierte Version)	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OEVE/OENORM E 8001-4-95 (2017-10)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-95: Aufzüge	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
OEVE/OENORM EN 60204-1 (2009-12)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2005 + A1:2008) (deutsche Fassung)	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
ONR 200081 (2003-07)	Abstand zwischen Fahrkorb- und Schachttüren - Erhöhung der Sicherheit bestehender Aufzüge	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
ONR 200115 (2003-07)	Abstände im Bereich der Handläufe von Fahrtreppen und Fahrsteigen	Typ A	Abnahme	Fahrtreppen und Fahrsteige	
ONR 200115-1 (2005-12)	Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen - Teil 1: Sockelabweiser	Typ A	Abnahme, Evaluierung	Fahrtreppen und Fahrsteige	
ONR 22450-1 (2008-05)	Sicherheit von Aufzügen - Teil 1: Maßnahmen zur Erhöhung der Sicherheit von bestehenden Aufzügen mit türlosen Fahrkorböffnungen, die hauptsächlich der Lastenbeförderung dienen	Typ A	Abnahme, Gutachtenerstellung	Aufzüge	
ONR CEN/TS 81-11 (2011-07)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Grundlagen und Auslegungen - Teil 11: Auslegungen zur Normenreihe EN 81 (CEN/TS 81-11:2011)	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
TRVB 150 A (2018-02)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72:2001 - Feuerwehraufzüge	Typ A	Abnahme	Feuerwehraufzüge	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
POTA (Prüf-Organisation Technischer Anlagen) / (Ident.Nr.: 0248)

gültig ab: 18.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

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.