

Inspektionsstelle

Rechtsperson Dipl.-Ing. Pietsch & Ing. Dr. Weindorfer Prüfgesellschaft m.b.H.
Brauhausgasse 4, 4910 Ried im Innkreis
Internet www.dieaufzugspruefer.at
Ident Nr. 0296
Standort Dipl.-Ing. Pietsch & Ing. Dr. Weindorfer Prüfgesellschaft m.b.H.
Brauhausgasse 4, 4910 Ried im Innkreis

Datum der Erstakkreditierung 2010-06-23

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-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Dipl.-Ing. Pietsch & Ing. Dr. Weindorfer Prüfgesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0296)

gültig ab: 24.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 AUFZÜGEN Anhang VIII KONFORMITÄT AUF DER GRUNDLAGE EINER EINZELPRÜFUNG BEI AUFZÜGEN (Modul G) Anhang I Punkt 2.2	Aufzüge	
BGBl. 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	Anlage V ENDABNAHME VON AUFZÜGEN Anlage VIII KONFORMITÄT AUF DER GRUNDLAGE EINER EINZELPRÜFUNG BEI AUFZÜGEN (Modul G) Anhang I Punkt 2.2	Aufzüge	
EN 81-1 (1998-08)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge	Typ A	Abnahme, Evaluierungen	Personen- und Lastenaufzüge	
EN 81-2 (1998-08)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge	Typ A	Abnahme	Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge Sicherheitsbauteile: Fangvorrichtungen, Geschwindigkeitsbegrenzer	
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	Abnahme	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	Abnahme	Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Dipl.-Ing. Pietsch & Ing. Dr. Weindorfer Prüfgesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0296)

gültig ab: 24.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 81-21:2009 (2009-09)	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 Fern Notruf	
EN 81-28:2003 (2003-11)	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 Fern Notruf	
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	Baumusterprüfung	Aufzugskomponenten im Akkreditierungsumfang	
EN 81-70 (2018-05)	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	
EN 81-70:2005 (2005-05)	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	
EN 81-71 (2018-05)	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	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Dipl.-Ing. Pietsch & Ing. Dr. Weindorfer Prüfgesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0296)

gültig ab: 24.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 81-71:2007 (2007-03)	Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmaßnahmen gegen mutwillige Zerstörung	Typ A	Abnahme	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	
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 81-77 (2018-11)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 77: Aufzüge unter Erdbebenbedingungen	Typ A	Abnahme	Aufzüge	
EN 81-80 (2019-08)	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 81-80:2003 (2003-12)	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	
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 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)
Dipl.-Ing. Pietsch & Ing. Dr. Weindorfer Prüfgesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0296)

gültig ab: 24.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB 150 A (2012-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81- 72:2001 - Feuerwehraufzüge	Typ A	Abnahme	Feuerwehraufzüge	
TRVB 150 S (2018-02)	Technische Richtlinien vorbeugender Brandschutz - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72: 2015 – Feuerwehraufzüge	Typ A	Abnahme	Feuerwehraufzüge	

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.