

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson control-A Aufzugsprüfung GmbH

Rivergate Gate 1, 3.OG, Top E
Handelskai 92, 1200 Wien

Internet www.control-a.at

Ident Nr. 0394

Standort control-A Aufzugsprüfung GmbH

Rivergate Gate 1, 3.OG, Top E
Handelskai 92, 1200 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2016-03-11

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, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation 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

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012) control-A Aufzugsprüfung GmbH / (Ident.Nr.: 0394)

gültig ab: 10.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	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	Aufzüge	Anhang V ENDABNAHME VON AUFZÜGE Anhang VIII KONFORMITÄT AUF DER GRUNDLAGE EINER EINZELPRÜFUNG BEI AUFZÜGEN (Modul G) Anhang I Punkt 2.2
2	BGBI. II Nr. 164/2000	2000-06	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über den Schutz der ArbeitnehmerInnen bei der Benutzung von Arbeitsmitteln (Arbeitsmittelverordnung – AM-VO) und mit der die Bauarbeiterschutzverordnung geändert wird		nur §7
3	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)		Inspektionen gemäß Abschnitt I, §§ 2, 3, 4, 23
4	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)	Aufzüge	Anlage V ENDABNAHME VON AUFZÜGE Anlage VIII KONFORMITÄT AUF DER GRUNDLAGE EINER EINZELPRÜFUNG BEI AUFZÜGEN (Modul G) Anhang I Punkt 2.2
5	EN 81-1	2010-08	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
control-A Aufzugsprüfung GmbH / (Ident.Nr.: 0394)**

gültig ab: 10.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
6	EN 81-2	2010-08	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge		
7	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		
8	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		
9	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		
10	EN 81-28	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		
11	EN 81-3	2000-10	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 3: Elektrisch betriebene Kleingüteraufzüge		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
control-A Aufzugsprüfung GmbH / (Ident.Nr.: 0394)**

gültig ab: 10.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
12	EN 81-31	2010-04	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Gütertransport - Teil 31: Betretbare Güteraufzüge		
13	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 Behinderung		
14	EN 81-41	2010-12	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		
15	EN 81-50	2015-01	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten		
16	EN 81-70	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		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
control-A Aufzugsprüfung GmbH / (Ident.Nr.: 0394)**

gültig ab: 10.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
17	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		
18	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		
19	EN 81-72	2015-06	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge		
20	EN 81-73	2005-08	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall		
21	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		
22	OENORM B 1600	2013-10	nur Aufzüge, Kleingüteraufzüge, Treppenschrägaufzüge, Förderanlagen und Komponenten sowie deren bauliches Umfeld		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
control-A Aufzugsprüfung GmbH / (Ident.Nr.: 0394)**

gültig ab: 10.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
23	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		
24	OENORM B 2454-2	2010-11	Sicherheitsprüfung an bestehenden Aufzügen und Sicherheitsregeln für die Änderung bestehender Aufzüge - Teil 2: Modernisierung von Aufzügen		
25	OENORM B 2458	2005-04	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Fernüberwachung und Betriebskontrollen		
26	OENORM B 2474	2011-11	Brandfallsteuerungen bei Personen- und Lastenaufzügen - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 81-73		
27	OENORM B 2476-1	2011-11	Prüfumfang der Aufzugsprüfer und Inspektionsstellen für überwachungsbedürftige Hebeanlagen - Teil 1: Prüfungen von Aufzügen, Hebeeinrichtungen für Personen, Treppenschrägaufzügen, Güteraufzügen, Kleingüteraufzügen und Hubtischen		
28	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		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
control-A Aufzugsprüfung GmbH / (Ident.Nr.: 0394)**

gültig ab: 10.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
29	ONR 22450-3	2008-09	Sicherheit von Aufzügen - Teil 3: Änderung eines Aufzuges zur Beförderung von Personen und Lasten auf einen betretbaren Aufzug ohne Personenbeförderung		
30	TRVB 150 A	2012-06	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72:2003 - Feuerwehraufzüge		
31	TRVB 150 S	2018-02	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72:2015 - Feuerwehraufzüge		
32	VDI 4707 Blatt 1	2009-03	Aufzüge Energieeffizienz		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
control-A Aufzugsprüfung GmbH / (Ident.Nr.: 0394)**

gültig ab: 10.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
-----	--	---------	-------------------------	--------------------------------	---

*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.*