

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson WPK Austria GmbH
Salzachstraße 9, 5710 Kaprun
Internet www.wpk-austria.at
Ident Nr. 0053
Standort WPK Austria GmbH
Salzachstraße 9, 5710 Kaprun

Datum der Erstakkreditierung 1995-11-29

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)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)**

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	BGBl. 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)		
2	BGBl. 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)		
3	BGBl. II Nr. 464/2004	2004-12	Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie über den Bau und den Betrieb von Schleppliften (Schleppliftverordnung 2004 - SchlepplVO 2004)		
4	Drahtseilbedingnisse 1973	1980-01	Bedingnisse betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenbeförderung, 3. Auflage		
5	EN 115-2	2010-07	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige		
6	EN 12453	2017-08	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren		
7	EN 12927	2019-05	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)**

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
8	EN 12927-6	2004-10	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien		
9	EN 12927-7	2004-10	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 7: Inspektion, Reparatur und Wartung		
10	EN 12927-8	2004-10	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen		
11	EN 12929-1	2015-01	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Allgemeine Bestimmungen - Teil 1: Anforderungen an alle Anlagen		
12	EN 12929-2	2015-01	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Allgemeine Bestimmungen - Teil 2: Ergänzende Anforderungen an Zweiseil-Pendelbahnen ohne Tragseilbremse		
13	EN 12930	2015-01	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Berechnungen		
14	EN 13814	2004-12	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks - Sicherheit		
15	EN 15567-1	2015-05	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 1: Konstruktion und sicherheitstechnische Anforderungen		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
16	EN 15567-2	2015-05	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 2: Anforderungen an den Betrieb		
17	EN 15700	2011-10	Sicherheit von Bandförderern für Wintersport- oder Freizeitaktivitäten		
18	EN 1709	2019-05	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Erprobung und Anleitungen für die Instandhaltung und die Betriebskontrollen		
19	EN 1709:2004	2004-03	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Erprobung, Instandhaltung, Betriebskontrollen		
20	EN 805	2000-01	Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden		
21	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		
22	EN 81-28	2003-06	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge		
23	EN 81-50	2014-08	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
24	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		
25	EN 81-80	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		
26	EN ISO 10675-1	2016-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ISO 10675-1:2016)		
27	EN ISO 11666	2010-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 11666:2010)		
28	EN ISO 14798	2013-01	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Verfahren zur Risikobeurteilung und -minderung (ISO 14798:2009)		
29	EN ISO 15614-1	2012-02	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen	ausgenommen 7.4 zerstörende Prüfungen	

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
30	EN ISO 17636-1	2013-01	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen (ISO 17636-1:2013)		
31	EN ISO 23277	2015-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2015)		
32	EN ISO 23278	2015-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2015)		
33	EN ISO 23279	2010-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Charakterisierung von Anzeigen in Schweißnähten (ISO 23279:2010)		
34	EN ISO 5579	2013-12	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen (ISO 5579:2013)		
35	EN ISO 5817	2014-02	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014)		

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
36	EUV 2016/424*EUReg 2016/424*UEReg 2016/424	2016-03	Verordnung (EU) 2016/424 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über Seilbahnen und zur Aufhebung der Richtlinie 2000/9/EG	Konformitätsbewertungsverfahren für Sicherheitsbauteile und Teilsysteme	Module B, F und G
37	ISO 19202-1	2017-06	Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		
38	ISO 19202-2	2017-06	Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb		
39	ISO 4309	2010-08	Krane - Drahtseile - Wartung und Instandhaltung, Inspektion und Ablage		
40	OENORM B 2450-1	2012-08	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen		
41	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		
42	OENORM B 2459	2014-03	Glas für Wände von Aufzugsschächten		
43	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		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)**

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
44	OENORM B 5050	2015-11	Wasserkraftwerke und Beschneiungsanlagen - Nachweis der Dichtheit und Standsicherheit von wasserführenden Rohrleitungen		
45	OENORM M 9602	2013-02	Krane und Hebezeuge - Prüfvorschriften		
46	OENORM M 9611	2015-12	Anschlagmittel - Anschlagketten der Güteklassen 10 und 12 - Herstellung, Prüfung, Verwendung und Instandsetzung		
47	OENORM M 9801	2012-01	Flurförderzeuge und Anbaugeräte - Prüf- und Betriebsvorschriften		
48	OENORM S 4730-1	2012-03	Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		
49	OENORM S 4730-2	2013-01	Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb		
50	OEVE/EN 50110-1	2014-10	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Teil 2-100: Nationale Ergänzungen eingearbeitet)		
51	OEVE/OENORM EN 50110-1	2014-10	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Teil 2-100: Nationale Ergänzungen eingearbeitet)		
52	OITAF Heft Nr. 8-2	2006-01	Empfehlungen über den Bau und den Betrieb von Materialseilbahnen im Umlauf- oder Pendelbetrieb, Kabelkränen und Materialstundeilbahnen (rev. 2018)		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)**

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
53	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		
54	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		
55	Richtlinie R 1/04	2004-04	Richtlinie zur Umsetzung des Abschnittes 6 des Seilbahngesetzes 2003 (Sicherheitsanalyse, Sicherheitsbericht, Anforderungen an den Ersteller des Sicherheitsberichtes)		
56	Richtlinie R 2/04	2004-07	Richtlinie zur Umsetzung des § 51 Abs. 1 des Seilbahngesetzes 2003 (periodische Überprüfung von Seilbahnanlagen im Hinblick auf Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes)		
57	Sesselliftrichtlinie 1993	1993-08	Richtlinie für den Bau und Betrieb von Sesselliften einschließlich Nachtrag h/2003		
58	TRVB 123 S	2011-06	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen	eingeschränkt auf Abschlussprüfungen und Revisionen	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)**

gültig ab: 08.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungs- verfahren / 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.*