

## Inspektionsstelle

Rechtsperson **WPK Austria GmbH**  
Salzachstraße 9, 5710 Kaprun  
Internet [www.wpk-austria.at](http://www.wpk-austria.at)  
Ident Nr. **0053**  
Standort **WPK Austria GmbH**  
Salzachstraße 9, 5710 Kaprun

Datum der Erstakkreditierung **1995-11-29**

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

gültig ab: 19.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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		Hebeanlagen	
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		Seilbahnen	
BGBI. 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)	Typ A		Schlepplifte	
Drahtseilbedingungen 1973 (1980-01)	Bedingungen betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenbeförderung, 3. Auflage	Typ A		Seilbahnen	
EN 115-2 (2010-07)	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige	Typ A		Fahrtreppen	
EN 12453 (2017-08)	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A		Tore	
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile	Typ A		Seilbahnen	
EN 12927-6 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien	Typ A		Seilbahnen	
EN 12927-7 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 7: Inspektion, Reparatur und Wartung	Typ A		Seilbahnen	

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

gültig ab: 19.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12927-8 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen	Typ A		Seilbahnen	
EN 12929-1 (2015-01)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Allgemeine Bestimmungen - Teil 1: Anforderungen an alle Anlagen	Typ A		Seilbahnen	
EN 12929-2 (2015-01)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Allgemeine Bestimmungen - Teil 2: Ergänzende Anforderungen an Zweiseil-Pendelbahnen ohne Tragseilbremse	Typ A		Seilbahnen	
EN 12930 (2015-01)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Berechnungen	Typ A		Seilbahnen	
EN 13814-3 (2019-11)	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen Teil 3: Anforderungen an die Überprüfung während Konstruktion, Herstellung, Betrieb und Gebrauch	Typ A		Unabhängige Inspektionen von Vergnügungsanlagen, die in Übereinstimmung mit EN 13814-1:2019 und EN 13814-2:2019 konstruiert, hergestellt, in Betrieb genommen und genutzt werden	
EN 15567-1 (2015-05)	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 1: Konstruktion und sicherheitstechnische Anforderungen	Typ A		Seilgärten	
EN 15567-2 (2015-05)	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 2: Anforderungen an den Betrieb	Typ A		Seilgärten	
EN 15700 (2011-10)	Sicherheit von Bandförderern für Wintersport- oder Freizeitaktivitäten	Typ A		Bandförderer bei Seilbahnen	
EN 1709 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Erprobung und Anleitungen für die Instandhaltung und die Betriebskontrollen	Typ A		Seilbahnen	
EN 1709:2004 (2004-03)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Erprobung, Instandhaltung, Betriebskontrollen	Typ A		Seilbahnen	

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

gültig ab: 19.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 805 (2000-01)	Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden	Typ A		Wasserversorgungssysteme	
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		Aufzüge	
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		Aufzüge	
EN 81-80 (2019-11)	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		Aufzüge	
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)	Typ A		Schweißverbindungen	
EN ISO 11666 (2018-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 11666:2010)	Typ A		Schweißverbindungen	
EN ISO 14798 (2013-01)	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Verfahren zur Risikobeurteilung und -minderung (ISO 14798:2009)	Typ A		Aufzüge, Fahrtreppen	
EN ISO 15614-1 (2018-03)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen	Typ A		ausgenommen 7.4 zerstörende Prüfungen	

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

gültig ab: 19.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 17636-1 (2013-01)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen (ISO 17636-1:2013)	Typ A		Schweißverbindungen	
EN ISO 23277 (2015-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2015)	Typ A		Schweißverbindungen	
EN ISO 23278 (2015-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2015)	Typ A		Schweißverbindungen	
EN ISO 23279 (2017-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Charakterisierung von Anzeigen in Schweißnähten (ISO 23279:2010)	Typ A		Schweißverbindungen	
EN ISO 5579 (2013-12)	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen (ISO 5579:2013)	Typ A		metallische Werkstoffe	
EN ISO 5817 (2014-02)	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014)	Typ A		Schweißverbindungen	
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	Typ A	Module B, F und G	Konformitätsbewertungsverfahren für Sicherheitsbauteile und Teilsysteme	
ISO 19202-1 (2017-06)	Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A		Sommerrodelbahnen	
ISO 19202-2 (2017-06)	Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb	Typ A		Sommerrodelbahnen	

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

gültig ab: 19.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ISO 4309 (2010-08)	Krane - Drahtseile - Wartung und Instandhaltung, Inspektion und Ablage	Typ A		Drahtseile	
OENORM B 2450-1 (2012-08)	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen	Typ A		Aufzüge, Fahrtreppen	
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		Aufzüge, Fahrtreppen	
OENORM B 2476-1 (2011-11)	Prüfungsbereich der Aufzugsprüfer und Inspektionsstellen für überwachungsbedürftige Hebeanlagen - Teil 1: Prüfungen von Aufzügen, Hebeeinrichtungen für Personen, Treppenschrägaufzügen, Güteraufzügen, Kleingüteraufzügen und Hubtischen	Typ A		Aufzüge, Fahrtreppen	
OENORM B 5050 (2015-11)	Wasserkraftwerke und Beschneiungsanlagen - Nachweis der Dichtheit und Standsicherheit von wasserführenden Rohrleitungen	Typ A		Beschneiungsanlagen	
OENORM M 9602 (2013-02)	Krane und Hebezeuge - Prüfvorschriften	Typ A		Krane	
OENORM M 9611 (2015-12)	Anschlagmittel - Anschlagketten der Güteklassen 10 und 12 - Herstellung, Prüfung, Verwendung und Instandsetzung	Typ A		Anschlagmittel	
OENORM M 9801 (2012-01)	Flurförderzeuge und Anbaugeräte - Prüf- und Betriebsvorschriften	Typ A		Flurförderzeuge	
OENORM S 4730-1 (2012-03)	Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A		Sommerrodelbahnen	
OENORM S 4730-2 (2013-01)	Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb	Typ A		Sommerrodelbahnen	
OEVE/EN 50110-1 (2014-10)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Teil 2-100: Nationale Ergänzungen eingearbeitet)	Typ A		elektrische Anlagen	

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

gültig ab: 19.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM EN 50110-1 (2014-10)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Teil 2-100: Nationale Ergänzungen eingearbeitet)	Typ A		elektrische Anlagen	
OITAF Heft Nr. 11-1 (2012-01)	Empfehlungen für den Bau und Betrieb nicht öffentlicher Seilbahnen für den Transport von Gütern und Personen	Typ A		Seilbahnen	
OITAF Heft Nr. 8-2 (2006-01)	Empfehlungen über den Bau und den Betrieb von Materialseilbahnen im Umlauf- oder Pendelbetrieb, Kabelkränen und Materialständerbahnen (rev. 2018)	Typ A		Seilbahnen	
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		Aufzüge	
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	Typ A		Seilbahnen	
Richtlinie R 1/04 (2004-04)	Richtlinie zur Umsetzung des Abschnittes 6 des Seilbahngesetzes 2003 (Sicherheitsanalyse, Sicherheitsbericht, Anforderungen an den Ersteller des Sicherheitsberichtes)	Typ A		Seilbahnen	
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)	Typ A		Seilbahnen	
Sesselliftrichtlinie 1993 (1993-08)	Richtlinie für den Bau und Betrieb von Sesselliften einschließlich Nachtrag h/2003	Typ A		Seilbahnen	
TRVB 123 S (2011-06)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen	Typ A		eingeschränkt auf Abschlussprüfungen und Revisionen	

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

gültig ab: 19.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	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.

 <p>AMTSSIGNATUR</p>	Unterzeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2021-05-19T09:51:10+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1237897311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: <a href="https://www.signaturpruefung.gv.at/">https://www.signaturpruefung.gv.at/</a> . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf <a href="https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur">https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur</a> oder <a href="http://www.help.gv.at/">http://www.help.gv.at/</a> veröffentlicht.