

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-3/01:2013
ILAC-P15:2016

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

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	2000/9/EG*2000/9/EC*2000/9/CE	2000-03	Richtlinie 2000/9/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. März 2000 über Seilbahnen für den Personenverkehr	Sicherheitsbauteile gemäß Anhang V	Module B, F und G
2	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)		
3	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)		
4	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 - SchleppVO 2004)		
5	Drahtseilbedingnisse 1973	1980-01	Bedingnisse betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenbeförderung, 3. Auflage		
6	EN 115-2	2010-09	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige		

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

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
7	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
8	GWT-Richtlinie M 01	1998-07	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Elektrische Maschinen		
9	GWT-Richtlinie M 02	1996-08	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Verbrennungskraftmaschinen		
10	GWT-Richtlinie M 03	2014-11	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Kreiselpumpen		
11	GWT-Richtlinie M 04	2010-01	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Rohrleitungen und Formstücke		
12	GWT-Richtlinie M 05	2011-06	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Armaturen		
13	GWT-Richtlinie M 06	2015-06	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Elektrotechnische Einrichtungen		

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

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
14	GWT-Richtlinie M 07	2015-06	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Prozessleittechnik und Messeinrichtungen		
15	GWT-Richtlinie M 08	2012-07	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Räumleinrichtungen für Klärbecken		
16	GWT-Richtlinie M 09	2005-10	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Sandfangeinrichtungen		
17	GWT-Richtlinie M 10	2013-10	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Schlammwässerungs- und Schlammendick-Anlagen		
18	GWT-Richtlinie M 11	2014-06	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Rechen		
19	GWT-Richtlinie M 12	2000-12	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Oberflächenbelüfter		
20	GWT-Richtlinie M 13	2000-12	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Tiefenbelüfter		
21	GWT-Richtlinie M 14	2010-11	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Faulraumausrüstungen		

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

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
22	GWT-Richtlinie M 15	2004-11	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Faulgasbehälter		
23	GWT-Richtlinie M 16	1991-07	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Abdeckungen aus Faser-Kunststoff-Verbund für Kläranlagen		
24	GWT-Richtlinie M 17	2012-11	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Anlagen - maschinelle Ausrüstung; Anforderungen an Auftragnehmer		
25	GWT-Richtlinie M 18	2000-12	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Verdichter		
26	GWT-Richtlinie M 19	1995-06	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Siebanlagen		
27	GWT-Richtlinie M 20	2006-10	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Ausrüstungen für anaerobe Abwasserreinigungsanlagen		
28	GWT-Richtlinie M 21	2002-08	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Druckluftbelüftungsanlagen		
29	GWT-Richtlinie M 22	1996-04	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Gasfackeln		

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

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
30	GWT-Richtlinie M 23	1997-01	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Schneckenpumpen		
31	GWT-Richtlinie M 24	2003-11	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Schlamm-trocknungsanlagen		
32	GWT-Richtlinie M 25	2004-05	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Umwälzeinrichtungen		
33	GWT-Richtlinie M 26	2004-03	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Kompaktkläranlagen		
34	GWT-Richtlinie M 27	2003-11	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Solare Klärschlamm-trocknungsanlagen		
35	GWT-Richtlinie M 28	2010-07	Österreichische Güteanforderungen für Erzeugnisse im Siedlungswasserbau; Produktrichtlinie; Kleinkläranlagen bis 50 EW		
36	ISO 19202-1	2017-06	Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		
37	ISO 19202-2	2017-06	Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb		
38	ISO 4309	2010-08	Krane - Drahtseile - Wartung und Instandhaltung, Inspektion und Ablage		

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

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
39	OENORM B 1205	2009-09	Tore - Anforderungen für Bau, Betrieb und Wartung - Ergänzungen zur OENORM EN 13241-1		
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 die Umwehrung 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		
44	OENORM B 5050	2015-11	Wasserkraftwerke und Beschneiungsanlagen - Nachweis der Dichtheit und Standsicherheit von wasserführenden Rohrleitungen		
45	OENORM EN 12927-6	2005-07	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien		

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

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
46	OENORM EN 12927-7	2005-07	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 7: Inspektion, Reparatur, Wartung		
47	OENORM EN 12927-8	2005-07	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen		
48	OENORM EN 12929-1	2015-03	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Allgemeine Bestimmungen - Teil 1: Anforderungen an alle Anlagen		
49	OENORM EN 12929-2	2015-03	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Allgemeine Bestimmungen - Teil 2: Ergänzende Anforderungen an Zweiseil-Pendelbahnen ohne Tragseilbremse		
50	OENORM EN 12930	2015-07	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Berechnungen		
51	OENORM EN 13814	2005-07	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks - Sicherheit		
52	OENORM EN 1709	2005-01	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Erprobung, Instandhaltung, Betriebskontrollen		
53	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		

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

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
54	OENORM 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		
55	OENORM EN 81-50	2015-01	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten		
56	OENORM EN 81-73	2016-04	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall		
57	OENORM 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		
58	OENORM EN ISO 10675-1	2017-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ISO		
59	OENORM EN ISO 11666	2011-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 11666:2010)		

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

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
60	OENORM EN ISO 14798	2013-02	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Verfahren zur Risikobeurteilung und -minderung (ISO 14798:2009)		
61	OENORM EN ISO 15614-1	2012-05	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2004 + Amd 1:2008 + Amd 2:2012) (konsolidierte Fassung)	ausgenommen 7.4 zerstörende Prüfungen	
62	OENORM EN ISO 23277	2015-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2015)		
63	OENORM EN ISO 23278	2015-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2015)		
64	OENORM EN ISO 23279	2010-05	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Charakterisierung von Anzeigen in Schweißnähten (ISO 23279:2010)		
65	OENORM EN ISO 5817	2014-10	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: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
66	OENORM M 9602	2013-02	Krane und Hebezeuge - Prüfvorschriften		
67	OENORM M 9611	2015-12	Anschlagmittel - Anschlagketten der Güteklassen 10 und 12 - Herstellung, Prüfung, Verwendung und Instandsetzung		
68	OENORM M 9801	2012-01	Flurförderzeuge und Anbaugeräte - Prüf- und Betriebsvorschriften		
69	OENORM S 4730-1	2012-03	Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		
70	OENORM S 4730-2	2013-01	Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb		
71	OEVE/OENORM EN 50110-1	2014-10	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Teil 2-100: Nationale Ergänzungen eingearbeitet)		
72	OITAF Rules Güterseilbahnen und Kabelkrane	2006-01	Empfehlungen über den Bau und den Betrieb von Materialseilbahnen im Umlauf- oder Pendelbetrieb, Kabelkranen und Materialstandeilbahnen		
73	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		
74	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		

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

gültig ab: 26.03.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
75	Richtlinie R 1/04	2004-04	Richtlinie zur Umsetzung des Abschnittes 6 des Seilbahngesetzes 2003 (Sicherheitsanalyse, Sicherheitsbericht, Anforderungen an den Ersteller des Sicherheitsberichtes)		
76	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)		
77	TRVB 117 O	2010-01	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Betrieblicher Brandschutz - Ausbildung		
78	TRVB O 120	2006-11	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Betrieblicher Brandschutz - Eigenkontrollen - Kontrollplan		

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

gültig ab: 26.03.2018

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.*