

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **WPK Austria GmbH**
Salzachstraße 9, 5710 Kaprun

Ident Nr. **0053**

Datum der Erstakkreditierung 29.11.1995

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind 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.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01
ILAC-P15

IdentNr 0053 Inspektionsstelle
 Standort WPK Austria GmbH
 Salzachstraße 9, 5710 Kaprun

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
AD 2000-Merkblatt HP 5/3 (2020-12)	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen (PT, MT, UT, VT)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen	Schweißverbindungen	
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) (Hebeanlagen)	Typ A	Vorprüfung, Abnahmeprüfung, wiederkehrende Prüfung	Hebeanlagen	
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) (SeilbÜV, zFP Seilbahn)	Typ A	Wiederkehrende und ergänzende Prüfungen	Seilbahnen	
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) (SeilbÜV, zFP Seilbahn)	Typ A	Bau- und Betriebsgenehmigung, wiederkehrende Überprüfungen	Schlepplifte	
CCH 70-4 (2014-10)	Pflichtenheft für die Abnahme von Stahlgussstücken für hydraulische Maschinen (Abnahme Kraftwerke KW)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen	Stahlgussstücke	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
Drahtseilbedingungen 1973 (1980-01)	Bedingungen betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenbeförderung, 3. Auflage (MRT)	Typ A	Magnetinduktive Seilprüfungen	Seilbahnen	
EN 10160 (1999-07)	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren) (UT, UT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen UT	Flacherzeugnisse aus Stahl	
EN 10204 (2004-10)	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen (Abnahme Kraftwerke KW)	Typ A	Prüfbescheinigungen	Metallische Werkstoffe	
EN 10228-1 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung (MT, MT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen MT	Schmiedestücke aus Stahl	
EN 10228-2 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung (PT, PT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen PT	Schmiedestücke aus Stahl	
EN 10228-3 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl (UT, UT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen UT	Schmiedestücke aus ferritischem oder martensitischem Stahl	
EN 115-2 (2021-04)	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Fahrtreppen und Fahrsteige (Hebeanlagen)	Typ A	Inspektion von Fahrtreppen	Fahrtreppen	
EN 12453 (2017-08)	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren (Tore)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Prüfung	Tore	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile (MRT)	Typ A	Magnetinduktive Seilprüfungen	Seilbahnen	
EN 12927-6 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien (MRT)	Typ A	Magnetinduktive Seilprüfungen	Seilbahnen	
EN 12927-7 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 7: Inspektion, Reparatur und Wartung (MRT)	Typ A	Magnetinduktive Seilprüfungen	Seilbahnen	
EN 12927-8 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen (MRT)	Typ A	Magnetinduktive Seilprüfungen	Seilbahnen	
EN 12929-1 (2015-01)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Allgemeine Bestimmungen - Teil 1: Anforderungen an alle Anlagen (SeilbÜV, EN 1709)	Typ A	Bau- und Betriebsgenehmigung, wiederkehrende Überprüfungen	Seilbahnen	
EN 12929-2 (2015-01)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Allgemeine Bestimmungen - Teil 2: Ergänzende Anforderungen an Zweiseil-Pendelbahnen ohne Tragseilbremse (SeilbÜV, EN 1709)	Typ A	Bau- und Betriebsgenehmigung, wiederkehrende Überprüfungen	Seilbahnen	
EN 12930 (2015-01)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für den Personenverkehr - Berechnungen (SeilbÜV, EN 1709)	Typ A	Bau- und Betriebsgenehmigung, wiederkehrende Überprüfungen	Seilbahnen	
EN 13018 (2016-02)	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen (VT, VT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen VT	Schweißverbindungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1369 (2012-10)	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung (MT, MT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen MT	Gießereiprodukte	
EN 13814-3 (2019-11)	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen Teil 3: Anforderungen an die Überprüfung während Konstruktion, Herstellung, Betrieb und Gebrauch (Fliegende Bauten)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Prüfung	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 (Seilgärten)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Prüfung	Seilgärten	
EN 15567-2 (2015-05)	Sport- und Freizeitanlagen - Seilgärten - Teil 2: Anforderungen an den Betrieb (Seilgärten)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Prüfung	Seilgärten	
EN 15700 (2011-10)	Sicherheit von Bandförderern für Wintersport- oder Freizeitaktivitäten (Bandförderer, EN 15700)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Prüfung	Bandförderer bei Seilbahnen	
EN 1709 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Erprobung und Anleitungen für die Instandhaltung und die Betriebskontrollen (SeilbÜV, EN 1709)	Typ A	Bau- und Betriebsgenehmigung, wiederkehrende Prüfung	Seilbahnen	
EN 1709:2004 (2004-03)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Erprobung, Instandhaltung, Betriebskontrollen (SeilbÜV, EN 1709)	Typ A	Bau- und Betriebsgenehmigung, wiederkehrende Prüfung	Seilbahnen	
EN 805 (2000-01)	Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden (B5050)	Typ A	Inspektion	Wasserversorgungssysteme	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 81-20 (2020-02)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge (Hebeanlagen)	Typ A	Inspektion	Aufzüge	
EN 81-50 (2020-02)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Prüfungen - Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugskomponenten (Hebeanlagen)	Typ A	Inspektion	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 (Hebeanlagen)	Typ A	Inspektion	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) (RT)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen RT	Schweißverbindungen	
EN ISO 11666 (2018-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 11666:2010) (UT, UT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen UT	Schweißverbindungen	
EN ISO 14798 (2013-01)	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Verfahren zur Risikobeurteilung und -minderung (ISO 14798:2009) (Hebeanlagen)	Typ A	Inspektion	Aufzüge, Fahrtreppen	
EN ISO 15613 (2004-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004) (Verfahrensprüfungen)	Typ A	Arbeitsprüfung	Schweißverfahren Arbeitsprüfung	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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 (Verfahrensprüfungen)	Typ A	Schweißverfahrensprüfung	Stahl, Nickel, Nickellegierungen	
EN ISO 15614-2 (2005-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005) (Verfahrensprüfungen)	Typ A	Schweißverfahrensprüfung	Aluminium, Aluminiumlegierungen	
EN ISO 16810 (2014-03)	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze (ISO 16810:2012) (UT, UT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen - Ultraschallprüfung	Inhomogenitäten	
EN ISO 17636-1 (2013-01)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen (ISO 17636-1:2013) (RT)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen RT	Schweißverbindungen	
EN ISO 17637 (2016-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016) (VT, VT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen VT	Schweißverbindungen	
EN ISO 17638 (2016-11)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016) (MT, MT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen MT	Schweißverbindungen	
EN ISO 17640 (2018-11)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2018) (UT, UT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen UT	Schweißverbindungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 23277 (2015-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2015) (PT, PT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen PT	Schweißverbindungen	
EN ISO 23278 (2015-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2015) (MT, MT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen MT	Schweißverbindungen	
EN ISO 23279 (2017-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Charakterisierung von Anzeigen in Schweißnähten (ISO 23279:2010) (UT, UT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen UT	Schweißverbindungen	
EN ISO 3452-1 (2021-06)	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 3452-1:2021) (PT, PT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen PT	Eindringprüfung allgemein	
EN ISO 5579 (2013-12)	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen (ISO 5579:2013) (RT)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen RT	metallische Werkstoffe	
EN ISO 5817 (2014-02)	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014) (VT, VT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen VT	Schweißverbindungen	
EN ISO 9934-1 (2016-12)	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 9934-1:2016) (MT, MT Seilbahn)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen MT	ferromagnetischen Werkstoffen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ISO 19202-1 (2017-06)	Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Sommerrodelbahn)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Sommerrodelbahnen	
ISO 19202-2 (2017-06)	Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb (Sommerrodelbahn)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Sommerrodelbahnen	
ISO 4309 (2010-08)	Krane - Drahtseile - Wartung und Instandhaltung, Inspektion und Ablage (Kran)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Drahtseile	
ISO 4386-1 (2019-04)	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 1: Zerstörungsfreie Ultraschallprüfung der Bindung für Lagermetall-Schichtdicken $\geq 0,5$ mm (UT)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen UT	Gleitlager; Metallische Verbundgleitlager	
ISO 4386-3 (2018-07)	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 3: Zerstörungsfreie Prüfung nach dem Eindringverfahren (PT)	Typ A	Zerstörungsfreie Prüfungen PT	Gleitlager; Metallische Verbundgleitlager	
OENORM B 2450-1 (2012-08)	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen (Hebeanlagen)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	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 (Hebeanlagen)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Aufzüge, Fahrtreppen	
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 (Hebeanlagen)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Aufzüge, Fahrtreppen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 5050 (2015-11)	Wasserkraftwerke und Beschneiungsanlagen - Nachweis der Dichtheit und Standsicherheit von wasserführenden Rohrleitungen (B5050)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Beschneiungsanlagen, Wasserkraftwerke	
OENORM M 9602 (2013-02)	Krane und Hebezeuge - Prüfvorschriften (Kran)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Krane	
OENORM M 9611 (2015-12)	Anschlagmittel - Anschlagketten der Güteklassen 10 und 12 - Herstellung, Prüfung, Verwendung und Instandsetzung (Kran, Seilgärten, AMVO)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Anschlagmittel	
OENORM M 9801 (2012-01)	Flurförderzeuge und Anbaugeräte - Prüf- und Betriebsvorschriften (Flurförderzeuge und Anbaugeräte)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Flurförderzeuge	
OENORM S 4730-1 (2012-03)	Sommerrodelbahnen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Sommerrodelbahn)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Sommerrodelbahnen	
OENORM S 4730-2 (2013-01)	Sommerrodelbahnen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an den Betrieb (Sommerrodelbahn)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	Sommerrodelbahnen	
OEVE/EN 50110-1 (2014-10)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Teil 2-100: Nationale Ergänzungen eingearbeitet) (Elektrische Anlagen)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	elektrische Anlagen	
OEVE/OENORM EN 50110-1 (2014-10)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Teil 2-100: Nationale Ergänzungen eingearbeitet) (Elektrische Anlagen)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	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 (MRT)	Typ A	Bau- und Betriebsgenehmigung, wiederkehrende Überprüfungen	Seilbahnen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OITAF Heft Nr. 8-2 (2006-01)	Empfehlungen über den Bau und den Betrieb von Materialseilbahnen im Umlauf- oder Pendelbetrieb, Kabelkränen und Materialsteilbahnen (rev. 2018) (MRT)	Typ A	Bau- und Betriebsgenehmigung, wiederkehrende Überprüfungen	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 (Hebeanlagen)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	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 (Hebeanlagen)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	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) (wkP BRS)	Typ A	wiederkehrende Überprüfung	Seilbahnen	
Sesselliftrichtlinie 1993 (1993-08)	Richtlinie für den Bau und Betrieb von Sesselliften einschließlich Nachtrag h/2003 (SeilbÜV, EN 1709)	Typ A	Bau- und Betriebsgenehmigung, wiederkehrende Überprüfung	Seilbahnen	
TRVB 123 S (2011-06)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen (TRVB123 S)	Typ A	Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfung	eingeschränkt auf Abschlussprüfungen und Revisionen	

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.

