

Inspektionsstelle

Rechtsperson Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für Maschinenbau
Anichstraße 26-28, 6020 Innsbruck

Internet www.vamibk.at

Ident Nr. 0094

Standort Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für Maschinenbau
Anichstraße 26-28, 6020 Innsbruck

Datum der Erstakkreditierung 2016-04-01

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)
 Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für Maschinenbau / (Ident.Nr.: 0094)

gültig ab: 09.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 375/2013 (2015-11)	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	ohne Anlage 1 und ohne Abschnitt 2.3 der Anlage 2	Seilbahnen für den Personenverkehr	
DSB 80 (2016-08)	Bedingungen betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3.Auflage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr	Typ A		Seilbahn	
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile	Typ A		Seilbahn	
EN 12927-6 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien	Typ A		Seilbahn	
EN ISO 11666 (2018-02)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 11666:2018)	Typ A	Bewertung UT	zFP	
EN ISO 15613 (2004-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004)	Typ A		Schweißverfahrensprüfung	
EN ISO 15614-1 (2017-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2017, korrigierte Fassung 2017-10-01)	Typ A		Schweißverfahrensprüfung	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für Maschinenbau / (Ident.Nr.: 0094)

gültig ab: 09.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 23277 (2015-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2015)	Typ A	Bewertung PT	zFP	
EN ISO 23278 (2015-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2015)	Typ A	Bewertung MT	zFP	
EN ISO 5817 (2014-02)	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014)	Typ A	Bewertung VT	zFP	
OITAF Heft 11-1 (2012-01)	Empfehlungen für den Bau und Betrieb nichtöffentlicher Seilbahnen für die Beförderung von Personen und Gütern – Pendelbahnen	Typ A	Artikel 21 Instandhaltung	Artikel 21 Instandhaltung	
Schleppliftrichtlinie 1999 (2003-01)	Richtlinien für die Anmeldung, die Errichtung und den Betrieb von Schleppliften (Schleppliftrichtlinien)	Typ A	Kapitel 5 Seile	Seilbahn	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck, Versuchsanstalt für Maschinenbau / (Ident.Nr.: 0094)

gültig ab: 09.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	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.*