

## Inspektionsstelle

Rechtsperson Seilbahnbüro Schupfer GmbH & Co KG  
Obermieming 148 A, 6414 Mieming  
Internet [www.schupfer.eu](http://www.schupfer.eu)  
Ident Nr. 0092  
Standort Seilbahnbüro Schupfer GmbH & Co KG  
Obermieming 148 A, 6414 Mieming

Datum der Erstakkreditierung 1996-07-23

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-3/01:2012  
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Seilbahnbüro Schupfer GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0092)

gültig ab: 29.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
2006/42/EG*2006/42/EC* 2006/42/CE (2006-05)	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)	Typ A	Anhang IX	eingeschränkt auf Materialeilbahnen mit Werksverkehr gemäß Anhang IV - Punkt 17	
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)	Typ A		Seilbahnen	
DSB 80 (2016-08)	Bedingungen betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenbeförderung (3. Auflage)	Typ A	MRT	Seilbahnen	
EN 10228-1 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	Typ A		Schmiedestücke	
EN 10228-2 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	Typ A		Schmiedestücke	
EN 10228-3 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	Typ A		Schmiedestücke	
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile	Typ A		Seilbahnseile	
EN 12927-6 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien	Typ A		Seilbahnseile	
EN 13018 (2016-02)	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen	Typ A		Sichtprüfung	
EN 1371-1 (2011-11)	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen- und Niederdruckkokillengussstücke	Typ A		Gußstücke	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Seilbahnbüro Schupfer GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0092)

gültig ab: 29.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 14127 (2011-02)	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall	Typ A		Dickenmessung	
EN 16810 (2017-05)	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Umwelt-Produktdeklarationen - Produktkategorieregeln	Typ A		Bodenbelege	
EN ISO 17637 (2016-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016)	Typ A		Schweißverbindungen	
EN ISO 17638 (2016-11)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016)	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 3452-1 (2013-06)	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 3452-1:2013, korrigierte Fassung 2014-05-01)	Typ A		zerstörungsfreie Prüfung	
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	
EN ISO 9934-1 (2016-12)	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 9934-1:2016)	Typ A		zerstörungsfreie Prüfung	
EUV 2016/424*EUReg 2016/424*UEReg 2016/424	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, G	Sicherheitsbauteile und Teilsysteme	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Seilbahnbüro Schupfer GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0092)

gültig ab: 29.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OITAF Heft 11-1 (2012-01)	Empfehlungen für den Bau und Betrieb nichtöffentlicher Seilbahnen für die Be-förderung von Personen und Gütern – Pendelbahnen	Typ A	MRT	Seilbahnseile, eingeschränkt auf Artikel 20 Instandhaltung von Seilen	
Richtlinie R1/04 (2004-04)	Richtlinie zur Umsetzung des Abschnittes 6 des Seilbahngesetzes 2003 (Sicherheitsanalyse, Sicherheitsbericht, Anforderungen an den Ersteller des Sicherheitsberichtes)	Typ A		Seilbahnen	
Schlepliftrichtlinie 1999 (1999-01)	Richtlinien für die Anmeldung, die Errichtung und den Betrieb von Schlepliften	Typ A	MRT	Schlepliftseile, eingeschränkt auf Abschnitt 5. Seile	

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.