

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **Seilbahnbüro Schupfer GmbH & Co KG**
Obermieming 148 A, 6414 Mieming

Ident Nr. **0092**

Datum der Erstakkreditierung 23.07.1996

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-3/01:2021
ILAC-P15:2020

IdentNr 0092 Inspektionsstelle
 Standort Seilbahnbüro Schupfer GmbH & Co KG
 Obermieming 148 A, 6414 Mieming

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	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 Materialseilbahnen mit Werksverkehr gemäß Anhang IV - Punkt 17	
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	PP-01 Wiederkehrende Überprüfung von Seilbahnen und PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen	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	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P02 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung MT – Magnetpulverprüfung	Schmiedestücke	
EN 10228-2 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	Typ A	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P04 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung PT – Penetrant Testing	Schmiedestücke	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 10228-3 (2016-06)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	Typ A	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P03 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung UT – Ultrasound Testing	Schmiedestücke	
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile	Typ A	PP-03 Magnetinduktive Seilprüfungen und VA-P05 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung MRT Prüfung	Seilbahnseile	
EN 12927-6 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien	Typ A	PP-03 Magnetinduktive Seilprüfungen und VA-P05 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung MRT Prüfung	Seilbahnseile	
EN 13018 (2016-02)	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen	Typ A	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P01 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung VT – Visual Testing	Sichtprüfung	
EN 1371-1 (2011-11)	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen- und Niederdruckkokillengussstücke	Typ A	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P04 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung PT – Penetrant Testing	Gußstücke	
EN 14127 (2011-02)	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall	Typ A	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P03 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung UT – Ultrasound Testing	Dickenmessung	
EN ISO 17637 (2016-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016)	Typ A	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P01 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung VT – Visual Testing	Schweißverbindungen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 17638 (2016-11)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016)	Typ A	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P02 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung MT – Magnetpulverprüfung	Schweißverbindungen	
EN ISO 23277 (2015-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2015)	Typ A	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P04 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung PT – Penetrant Testing	Schweißverbindungen	
EN ISO 23278 (2015-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2015)	Typ A	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P02 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung MT – Magnetpulverprüfung	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	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P04 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung PT – Penetrant Testing	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	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P01 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung VT – Visual Testing	Schweißverbindungen	
EN ISO 9934-1 (2016-12)	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 9934-1:2016)	Typ A	PP-02 Ergänzende Überprüfung von Seilbahnen und VA-P02 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung MT – Magnetpulverprüfung	zerstörungsfreie Prüfung	
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, G	Sicherheitsbauteile und Teilsysteme	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	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	
Schleppliftrichtlinie 1999 (1999-01)	Richtlinien für die Anmeldung, die Errichtung und den Betrieb von Schleppliften	Typ A	MRT	Schleppliftseile, 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.

	Untersigner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2022-04-08T15:32:48+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: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.