



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0159

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

tytec AG
Sandstrasse 43
8750 Glarus

Leiter: Christian Hassler
MS-Verantwortlicher: Christian Hassler
Telefon: +41 55 640 91 31
E-Mail: <mailto:info@tytec.ch>
Internet: <http://www.tytec.ch>
Erstmals akkreditiert: 01.03.2012
Aktuelle Akkreditierung: 01.03.2017 bis 28.02.2022
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.03.2017

Inspektionsstelle (Typ A) für Seilbahnen

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Konformitätsbewertung		
Bundesgesetz über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebG) SR 743.01	Konformitätsbewertung von Teilsystemen und Sicherheitsbauteilen, im Speziellen Artikel 5 des SebG	Link: Seilbahngesetz SR 743.01
Verordnung über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebV) SR 743.011	Konformitätsbewertung von Teilsystemen und Sicherheitsbauteilen. Im Speziellen Artikel 27, 28, 30, 63, 64, 65 und 66 der SebV	Link: Seilbahnverordnung SR 743.011
Verordnung (EU) 2016/424 Über Seilbahnen und zur Aufhebung der Seilbahnrichtlinie 2000/9/EG	Konformitätsbewertung für Teilsysteme und Sicherheitsbauteile nach: Modul B - EG-Baumusterprüfung Modul F - Konformität mit der Bauart Modul G - Einzelprüfung	Link: Verordnung (EU) 2016/424



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0159

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Seilbahnrichtlinie 2000/9/EG	Konformitätsbewertung der Sicherheitsbauteile nach Anhang V: Modul B - EG-Baumusterprüfung Modul F - Prüfung der Produkte Modul G - Einzelprüfung Konformitätsbewertung der Teilsysteme nach Anhang VII	Link: Seilbahnrichtlinie 2000/9/EG Notifizierte Stelle mit Kennnummer NB 2453 nach Seilbahnrichtlinie 2000/9/EG
Harmonisierte Europäische Normen «Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr»		Veröffentlichung der harmonisierten Normen. Link: Amtsblatt der EU
Harmonisierte Europäische Normen «Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr», als SN-EN-Normen durch das BAV bezeichnet		Bezeichnung von technischen Normen. Link: Bundesblatt 2006; Seite 9778
Sachverständigentätigkeit		
Verordnung über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebV) SR 743.011	Anlagen im Geltungsbereich des SebG. Im Speziellen Artikel 29 der SebV	Link: Seilbahngesetz SR 743.01 Link: Seilbahnverordnung SR 743.011
Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (SeilV) SR 743.011.11	Anlagen im Geltungsbereich des SebG	Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Seilverordnung
Verordnung (EU) 2016/424 Über Seilbahnen und zur Aufhebung der Richtlinie 2000/9/EG		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit Link: Verordnung (EU) 2016/424
Seilbahnrichtlinie 2000/9/EG		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit .Link: Amtsblatt der Europäischen Union
Harmonisierte Europäische Normen «Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr»		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Bezeichnung von technischen Normen. Link: Amtsblatt der EU
Harmonisierte Europäische Normen «Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr», als SN-EN-Normen durch das BAV bezeichnet		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Bezeichnung von technischen Normen. Link: Bundesblatt 2006; Seite 9778
		Die folgenden Verordnungen und Reglemente werden unterstützend bei altrechtlich erstellten Anlagen beigezogen:



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0159

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Umlaufbahnverordnung SR 743.121.1		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Umlaufbahnverordnung
Sesselbahnverordnung SR 743.121.2		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Sesselbahnverordnung
Pendelbahnverordnung SR 743.121.3		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Pendelbahnverordnung
Standseilbahnverordnung SR 743.121.6		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Standseilbahnverordnung
IKSS-Reglement über Bau und Betrieb der nicht eidgenössisch konzessionierten Seilbahnen, Skilifte und Schrägaufzüge	Bewertung von Seilbahnen, Skiliften und Sonderanlagen	Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Reglement Kontrollstelle IKSS
Zustandsberichte		
Bundesgesetz über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebG) SR 743.01	Anlagen im Geltungsbereich des SebG. Im Speziellen Artikel 18 des SebG	Link: Seilbahngesetz SR 743.01
Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (SeilV) SR 743.011.11	Anlagen im Geltungsbereich des SebG	Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Seilverordnung
Verordnung (EU) 2016/424 Über Seilbahnen und zur Aufhebung der Richtlinie 2000/9/EG		Technische Grundlagen für Zustandsberichte Link: Verordnung (EU) 2016/424
Seilbahnrichtlinie 2000/9/EG		Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Amtsblatt der Europäischen Union
Harmonisierte Europäische Normen «Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr»		Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Bezeichnung von technischen Normen. Link: Amtsblatt der EU
Harmonisierte Europäische Normen «Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr», als SN-EN-Normen durch das BAV bezeichnet		Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Bezeichnung von technischen Normen. Link: Bundesblatt 2006; Seite 9778
Umlaufbahnverordnung SR 743.121.1		Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Umlaufbahnverordnung



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0159

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Sesselbahnverordnung SR 743.121.2		Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Sesselbahnverordnung
Pendelbahnverordnung SR 743.121.3		Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Pendelbahnverordnung
Standseilbahnverordnung SR 743.121.6		Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Standseilbahnverordnung
IKSS-Reglement über Bau und Betrieb der nicht eidgenössisch konzessionierten Seilbahnen, Skilifte und Schrägaufzüge	Bewertung von Seilbahnen, Skiliften und Sonderanlagen	Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Reglement Kontrollstelle IKSS
Anlageninspektionen Hinweis: Die Inspektionsstelle führt Anlageinspektionen im Rahmen der Sorgfaltspflicht der Seilbahnbetreiber durch. Die hoheitlichen Überwachungen werden von der zuständigen Behörde wahrgenommen.		
Bundesgesetz über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebG) SR 743.01	Betrieb und Instandhaltung im Geltungsbereich des SebG. Im Speziellen Artikel 27	Link: Seilbahngesetz SR 743.01
Verordnung über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebV) SR 743.011	Betrieb und Instandhaltung im Geltungsbereich des SebG	Link: Seilbahnverordnung SR 743.011
Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (SeilV) SR 743.011.11	Betrieb und Instandhaltung von Anlagen im Geltungsbereich des SebG	Technische Grundlagen für Inspektionstätigkeit. Link: Seilverordnung
Verordnung (EU) 2016/424 Über Seilbahnen und zur Aufhebung der Richtlinie 2000/9/EG		Link: Verordnung (EU) 2016/424
Seilbahnrichtlinie 2000/9/EG	Seilbahnen für den Personenverkehr	Link: Amtsblatt der Europäischen Union
Harmonisierte Europäische Normen «Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr»		Veröffentlichung der harmonisierten Normen. Link: Amtsblatt der EU
Harmonisierte Europäische Normen "Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für den Personenverkehr", als SN-EN-Normen durch das BAV bezeichnet		Bezeichnung von technischen Normen. Link: Bundesblatt 2006; Seite 9778



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0159

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Umlaufbahnverordnung SR 743.121.1	Betrieb und Instandhaltung der Umlaufbahnen mit betrieblich lösbaren Klemmen	Technische Grundlagen für Inspektionstätigkeit. Link: Umlaufbahnverordnung
Sesselbahnverordnung SR 743.121.2	Betrieb und Instandhaltung der Umlaufbahnen mit festen Klemmen	Technische Grundlagen für Inspektionstätigkeit. Link: Sesselbahnverordnung
Pendelbahnverordnung SR 743.121.3	Betrieb und Instandhaltung der Pendelbahnen	Technische Grundlagen für Inspektionstätigkeit. Link: Pendelbahnverordnung
Standseilbahnverordnung SR 743.121.6	Betrieb und Instandhaltung der Standseilbahnen	Technische Grundlagen für Inspektionstätigkeit. Link: Standseilbahnverordnung
Konkordat über die nicht eidgenössisch konzessionierten Seilbahnen und Skilifte, SR 743.22	Betrieb und Instandhaltung von Seilbahnen, Skilifte und Sonderanlagen	Auf Grundlage des Seilbahngesetzes, speziell Art. 2 sowie auf Grundlage der Konkordatsverordnung SR 743.22, speziell Art. 6.
IKSS-Reglement über Bau und Betrieb der nicht eidgenössisch konzessionierten Seilbahnen, Skilifte und Schrägaufzüge		Link: Reglement Kontrollstelle IKSS

Abkürzung	Bedeutung
BAV	Bundesamt für Verkehr
IKSS	Interkantonales Konkordat für Seilbahnen und Skilifte
SebG	Bundesgesetz über Seilbahnen zur Personenbeförderung (Seilbahngesetz)
SebV	Verordnung über Seilbahnen zur Personenbeförderung (Seilbahnverordnung)
SeilV	Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (Seilverordnung)
SR	Systematische Rechtssammlung des Bundes

* / * / * / * / *