

Inspektionsstelle

Rechtsperson **TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH**

Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien

Internet www.tvfa.at

Ident Nr. **0048**

Standort **TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH**

Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung **1996-04-23**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17020:2012**
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH / (Ident.Nr.: 0048)

gültig ab: 29.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
AA-B3 044 (TVFA) (2006-06)	Überwachung von Spannstahl-Korrosionsschutzsystemen gemäß Zulassung, erteilt durch das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie und bestehendem Überwachungsvertrag	Typ A		Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
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	ohne Anlage 1 und ohne Abschnitt 2.3 der Anlage 2	Seilbahnen für den Personenverkehr	
DSB 80 (1980-01)	Bedingnisse 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		Anlagen mit Errichtungsdatum vor 2003 im prüf- und maschinenbautechnischen Bereich Seilbahnen für den Personenverkehr	
EN 10204 (2004-10)	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen	Typ A	Abnahmeprüfzeugnis 3.2	Metallische Erzeugnisse	
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile	Typ A		Seilbahnen für die Personenbeförderung	
EN 12927-8 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen	Typ A		Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs	
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung	Typ A	Pkt. 7.4	Bewehrungsstahl	
OENORM B 4707:2014 (2014-07)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	Typ A	Pkt. 7.4	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OENORM B 4758 (2014-12)	Spannstähle - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	Typ A	Pkt. 7.4	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OENORM B 4759 (2005-04)	Spannbeton - Spannsysteme	Typ A	Pkt. 8	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OENORM M 9500 (1980-09)	Stahldrahtseile; allgemeine Bestimmungen	Typ A		Seilbahnen für den Personenverkehr	

**Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH / (Ident.Nr.: 0048)**

gültig ab: 29.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
VGB-S-517-00 (2014-11)	Richtreihen zur Bewertung der Gefügeausbildung und Zeitstandschädigung warmfester Stähle für Hochdruckrohrleitungen und Kesselbauteile und deren Schweißverbindungen	Typ A		warmfeste Stähle für Hochdruckrohrleitungen und Kesselbauteile und deren Schweißverbindungen	

*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.*