

Inspektionsstelle Typ A

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, 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2013
ILAC-P15:2016

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

gültig ab: 02.07.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	AA-B3 044 (TVFA)	2006-06	Überwachung von Spannstahl-Korrosionsschutzsystemen gemäß Zulassung, erteilt durch das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie und bestehendem Überwachungsvertrag		
2	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)		ohne Anlage 1 und ohne Abschnitt 2.3 der Anlage 2
3	DSB 80	1980-01	Bedingungen betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3.Auflage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr	Anlagen mit Errichtungsdatum vor 2003 im prüf- und maschinenbautechnischen Bereich	
4	EN 10204	2004-10	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen		Abnahmeprüfzeugnis 3.2
5	OENORM B 4707	2017-06	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung		Pkt. 7.4
6	OENORM B 4707:2014	2014-07	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis		Pkt. 7.4
7	OENORM B 4758	2014-12	Spannstähle - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis		Pkt. 7.4
8	OENORM B 4759	2005-04	Spannbeton - Spannsysteme		Pkt. 8
9	OENORM M 9500	1980-09	Stahldrahtseile; allgemeine Bestimmungen		

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

gültig ab: 02.07.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
10	VGB-S-517-00	2014-11	Richtreihen zur Bewertung der Gefügeausbildung und Zeitstandschädigung warmfester 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.*