

## Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
Tiwagstraße 7, 6200 Jenbach

Internet [www.tuev-sued.at](http://www.tuev-sued.at)

Ident Nr. 0311

Standort TÜV SÜD - Standort Bruck a.d. Mur  
Grazer Straße 18, 8600 Bruck a.d. Mur

Datum der Erstakkreditierung 2006-12-20

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-3/01:2012  
ILAC-P15:2016

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH**  
**TÜV SÜD - Standort Bruck a.d. Mur / (Ident.Nr.: 0311)**

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	BGBl. I Nr. 127/2013	2013-07	Bundesgesetz, mit dem ein Bundesgesetz über die integrierte Vermeidung und Verminderung von Emissionen aus Dampfkesselanlagen (Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen - EG-K 2013) erlassen wird		eingeschränkt auf die §§ 33 und 35
2	BGBl. II Nr. 153/2011	2011-05	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Messung der von Dampfkesselanlagen und Gasturbinen ausgehenden Emissionen in die Luft (Emissionsmessverordnung-Luft - EMV-L)	Inspektionsverfahren nach §3 und §5	
3	BGBl. II Nr. 331/1997	1997-11	Feuerungsanlagen-Verordnung - FAV		Überwachung nach §§ 23 (Erstprüfung) und 25 (Wiederkehrende Prüfungen)

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH**  
**TÜV SÜD - Standort Bruck a.d. Mur / (Ident.Nr.: 0311)**

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
4	BGBl. II Nr. 389/2002	2002-10	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit umfassend eine Verordnung über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung – AVV), eine Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, mit der die Verordnung über die Verbrennung von gefährlichen Abfällen geändert wird, eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Verordnung über die Verbrennung gefährlicher Abfälle in gewerblichen Betriebsanlagen geändert wird, eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die Luftreinhalteverordnung für Kesselanlagen 1989 geändert wird und eine Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Altöle (Altölverordnung 2002); (Abfallverbrennung – Sammelverordnung)		Überwachungstätigkeiten nach §10 und §15
5	EN 15259	2007-10	Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH**  
**TÜV SÜD - Standort Bruck a.d. Mur / (Ident.Nr.: 0311)**

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
6	OENORM EN 14181	2015-01	Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen	ohne laufende Qualitätssicherung beim Betrieb (QAL3)	
7	OENORM M 9411	1999-11	Kontinuierlich arbeitende Konzentrationsmesssysteme für Emissionen luftverunreinigender Stoffe - Anforderungen, Einbau und Wartung		
8	OENORM M 9412-2	2008-12	Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 2: Eignungsprüfung		
9	OENORM M 9412-3	2010-03	Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 3: Abnahmeprüfung mit Kontrolle der Parametrierung vor Ort und wiederkehrende Prüfung		
10	VDI 3950 Blatt 1	2018-06	Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Mess- und elektronische Auswerteeinrichtungen - Allgemeine Anforderungen	ohne laufende Qualitätssicherung beim Betrieb (QAL3)	

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH**  
**TÜV SÜD - Standort Bruck a.d. Mur / (Ident.Nr.: 0311)**

gültig ab: 18.12.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
-----	---	---------	-------------------------	---	---

*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.*