

## Prüflaboratorium

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 1996-02-13

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017  
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-P9:2014  
ILAC-P10:2013

**Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH**  
**TÜV SÜD - Standort Bruck a.d. Mur / (Ident.Nr.: 0311)**

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
1	AA-UT-116	2018-02	Messen von Kohlenstoffdioxid kontinuierliche Messung mit IR-Analysator		☑
2	OENORM EN 12619	2013-05	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor		☑
3	OENORM EN 13211	2005-05	Luftqualität - Emissionen aus stationären Quellen - Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration (konsolidierte Fassung)	nur Probenahme und Probenvorbereitung ohne Analytik	☑
4	OENORM EN 13284-1	2017-12	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren		☑
3	OENORM EN 14385	2004-05	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Tl und V	nur Probenahme ohne Analytik	☑
5	OENORM EN 14789	2017-03	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff (O <sub>2</sub> ) - Referenzverfahren: Paramagnetismus		☑
6	OENORM EN 14790	2017-03	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasserdampf in Leitungen		☑
7	OENORM EN 14791	2017-03	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeldioxid - Referenzverfahren	nur Probenahme ohne Analytik	☑
8	OENORM EN 14792	2017-03	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden (NO <sub>x</sub> ) - Referenzverfahren: Chemilumineszenz		☑

**Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH**  
**TÜV SÜD - Standort Bruck a.d. Mur / (Ident.Nr.: 0311)**

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
9	OENORM EN 15058	2017-03	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid (CO) - Referenzverfahren: Nicht-dispersive Infrarotspektrometrie		☑
10	OENORM EN 1911	2010-10	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl - Standardreferenzverfahren	nur Probenahme ohne Analytik	☑
11	OENORM EN 1948-1	2006-05	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 1: Probenahme von PCDD/PCDF		☑
12	OENORM EN 303-5	2012-11	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	nur Abschnitt 5 Prüfung ausgenommen 5.1.4 Typprüfung, 5.4 Druckprüfung von Heizkesseln aus Stahl oder Blechen aus Nichteisen-Metallen und 5.5 Druckprüfung von Heizkesseln aus Gusseisen oder Nichteisen-Metallguss	☑
13	ONR CEN/TS 13649	2015-01	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen organischen Einzelverbindungen - Sorptive Probenahme und Lösemittelextraktion oder thermische Desorption	nur Probenahme und Probenvorbereitung ohne Analytik	☑
14	VDI 2066 Blatt 1	2006-11	Messen von Partikeln - Staubmessungen in strömenden Gasen - Gravimetrische Bestimmung der Staubbelastung		☑
15	VDI 2457 Blatt 4	2000-12	Messung gasförmiger Emissionen - Chromatografische Bestimmung organischer Verbindungen - Probenahme von sauren Komponenten in alkalischen wässrigen Lösungen; Analyse mit Ionenchromatografie	nur Probenahme	☑

**Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH**  
**TÜV SÜD - Standort Bruck a.d. Mur / (Ident.Nr.: 0311)**

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
16	VDI 2462 Blatt 4	1975-08	Messung gasförmiger Emissionen; Messen der Schwefeldioxid-Konzentration; Infrarot-Absorptionsgeräte UNOR 6 und URAS 2		<input checked="" type="checkbox"/>
17	VDI 2470 Blatt 1	1975-10	Messung gasförmiger Emissionen; Messen gasförmiger Fluor-Verbindungen; Absorptions-Verfahren	nur Probenahme	<input checked="" type="checkbox"/>
18	VDI 3496 Blatt 1	1982-04	Messen gasförmiger Emissionen; Bestimmung der durch Absorption in Schwefelsäure erfaßbaren basischen Stickstoffverbindungen	nur Probenahme	<input checked="" type="checkbox"/>
19	VDI 3862 Blatt 2	2000-12	Messen gasförmiger Emissionen - Messen aliphatischer und aromatischer Aldehyde und Ketone nach dem DNPH-Verfahren - Gaswaschflaschen-Methode	nur Probenahme	<input checked="" type="checkbox"/>
3	VDI 3868 Blatt 1	1994-12	Messen der Gesamtemission von Metallen, Halbmetallen und ihren Verbindungen - Manuelle Messung in strömenden, emittierten Gasen - Probenahmesystem für partikelgebundene und filtergängige Stoffe	nur Probenahme	<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH**  
**TÜV SÜD - Standort Bruck a.d. Mur / (Ident.Nr.: 0311)**

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.