

## Prüflaboratorium

Rechtsperson TMC - Technisches Consulting GmbH

Austraße 21, 6200 Jenbach

Internet [www.tmc-stz.com](http://www.tmc-stz.com)

Ident Nr. 0391

Standort TMC - Technisches Consulting GmbH

Austraße 21, 6200 Jenbach

Weitere Standorte mobiler Standort (Messbus)

Datum der Erstakkreditierung 2016-09-30

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, 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-P9:2014  
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
TMC - Technisches Consulting GmbH / (Ident.Nr.: 0391)

gültig ab: 09.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12619 (2013-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor	✓	Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor	stationäre Emissionsquellen	Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs	
EN 13284-1 (2017-11)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren	✓	diskontinuierliches gravimetrisches Verfahren - In- Stack-Filtergeräte	stationäre Emissionsquellen	Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen	
EN 14789 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus	✓	kontinuierliches Verfahren mit Gasanalysator - Paramagnetismus	stationäre Emissionsquellen	Volumenkonzentration von Sauerstoff	
EN 14790 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasserdampf in Kanälen - Standardreferenzverfahren	✓	diskontinuierliches gravimetrisches Verfahren - Kondensation und Absorption an Kieselgel	stationäre Emissionsquellen	Massenkonzentration von Wasserdampf in Kanälen	
EN 14792 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz	✓	Kontinuierliches Verfahren mit Gasanalysator - Chemolumineszenz	stationäre Emissionsquellen	Massenkonzentration von Stickstoffoxiden (Nox)	
EN 15058 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht- dispersive Infrarotspektrometrie	✓	kontinuierliches Verfahren mit Gasanalysator - Infrarotspektrometrie NDIR	stationäre Emissionsquellen	Massenkonzentration von Kohlenmonoxid	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
TMC - Technisches Consulting GmbH / (Ident.Nr.: 0391)

gültig ab: 09.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 16911-1 (2013-03)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren (ISO 16911- 1:2013)	✓	Volumenstrommessung mittels Differenzdruckmessmethode	stationäre Emissionsquellen	Geschwindigkeit und Volumenstrom in Abgaskanälen	
VDI 2066 Blatt 1 (2006-11)	N	Messen von Partikeln - Staubmessungen in strömenden Gasen - Gravimetrische Bestimmung der Staubbeladung	✓	diskontinuierliches gravimetrisches Verfahren - In- Stack-Filtergerät	stationäre Emissionsquellen	Staubmassenkonzentration in strömenden Gasen	

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.