

Prüflaboratorium

Rechtsperson Forschungsgesellschaft für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik mbH
 Inffeldgasse 19, 8010 Graz

Internet www.ivt.tugraz.at

Ident Nr. 0356

Standort Forschungsgesellschaft für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik mbH
 Inffeldgasse 19, 8010 Graz

Datum der Erstakkreditierung 2013-09-24

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)
 Forschungsgesellschaft für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik mbH / (Ident.Nr.: 0356)

gültig ab: 27.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12341 (2014-05)	N	Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5-Massenkonzentration des Schwebstaubes	✓	Gravimetrisches Standardmessverfahren	Außenluft	PM10- oder PM2,5-Massenkonzentration des Schwebstaubes	
EN 14211 (2012-08)	N	Luftqualität - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid und Stickstoffmonoxid mit Chemilumineszenz	✓	Stickstoffdioxid und Stickstoffmonoxid mit Chemilumineszenz	Luft	Luftqualität	
EN 14625 (2012-08)	N	Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Ozon mit Ultraviolett-Photometrie	✓	Ultraviolett-Photometrie	Außenluft	Konzentration von Ozon	
OENORM M 5866 (2018-07)	N	Luftreinheit - Bildung von Immissionsmessdaten und daraus abgeleiteten Kennwerten		Berechnung von Grunddaten	Luft	Kennwerte für Luftreinheit	

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.