

Prüflaboratorium

Rechtsperson TESTO GMBH
Carlbergergasse 66/Tor 4, 1230 Wien
Internet www.testo.at
Ident Nr. 0300
Standort TESTO GMBH
Carlbergergasse 66/Tor 4, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2008-12-03

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TESTO GMBH / (Ident.Nr.: 0300)

gültig ab: 28.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM M 7536 (2013-11)	N	Wiederkehrende Überprüfung tragbarer Messgeräte zur Bestimmung von Abgasparameter von Feuerungsanlagen - Anforderungen an Prüfstellen, Prüfdurchführung, Prüfprotokoll für CO und relevante Abgasparameter		Vergleichsmessungen mit kalibrierten Geräten und kalibrierten Prüfgasen	tragbare Messgeräte zur Bestimmung von Abgasparametern von Feuerungsanlagen	O2; CO; Temperatur; Druck; Volumen	Prüfungen werden nur im eigenen Labor durchgeführt.

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.