

Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson **KRAL GmbH**
Bildgasse 40 Industrie Nord, 6890 Lustenau
Internet www.kral.at
Ident Nr. **0609**
Standort **KRAL GmbH**
Bildgasse 40 Industrie Nord, 6890 Lustenau

Datum der Erstakkreditierung **2001-12-14**

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
EA-4/02:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013
ILAC-P14:2013

**Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
KRAL GmbH / (Ident.Nr.: 0609)**

gültig ab: 28.11.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
PA-2.4-001 (2018-04)	Durchfluss		1l/min bis 2250l/min Temperaturbereich +20°C bis +30°C; Medium: Exxsol D120	0,12%	Schraubenvolumeter	Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität (Durchfluss Flüssigkeiten außer Wasser)

1) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.