

Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson Ruprechter GmbH
Schönau 3, 6252 Breitenbach am Inn
Internet www.ruprechter.at
Ident Nr. 0629
Standort Ruprechter GmbH
Schönau 3, 6252 Breitenbach am Inn

Datum der Erstakkreditierung 2013-09-11

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
EA-4/02:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020
ILAC-P14:2013

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Ruprechter GmbH / (Ident.Nr.: 0629)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
PA001 (2012-12)	Volumen		0,1 µl bis 20000 µl	0,1 µl ≤ V ≤ 10 µl: 0,005 µl 10 µl < V ≤ 100 µl: 0,048 µl 100 µl < V ≤ 1 ml: 0,47 µl 1 ml < V ≤ 10 ml: 4,6 µl 10 ml < V ≤ 20 ml: 9,6 µl	Kalibrierung gemäß ISO 8655/ Kolbenhubpipetten	Dimensionelle Messgrößen (Volumen)
PA002 (2012-12)	Volumen		0,1 ml bis 50 ml	0,1 ml ≤ V ≤ 1 ml: 0,47 µl 1 ml < V ≤ 10 ml: 4,6 µl 10 ml < V ≤ 50 ml: 22 µl	Kalibrierung gemäß ISO 8655/ Handdispenser	Dimensionelle Messgrößen (Volumen)
PA003 (2012-12)	Volumen		0,05 ml bis 200 ml	0,05 ml ≤ V ≤ 0,1 ml: 0,048 µl 0,1 ml < V ≤ 1 ml: 0,47 µl 1 ml < V ≤ 10 ml: 4,6 µl 10 ml < V ≤ 50 ml: 22 µl 50 ml < V ≤ 200 ml: 92 µl	Kalibrierung gemäß ISO 8655/ Flaschendispenser	Dimensionelle Messgrößen (Volumen)
PA007 (2017-01)	Volumen		1 ml bis 100 ml	1 ml ≤ V ≤ 10 ml: 4,6 µl 10 ml < V ≤ 50 ml: 22 µl 50 ml < V ≤ 100 ml: 46 µl	Kalibrierung gemäß ISO 8655/ Flaschenbüretten	Dimensionelle Messgrößen (Volumen)

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Ruprechter GmbH / (Ident.Nr.: 0629)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
-----------------------------	----------------	---------------	---------------------------------------	------------------	---	-------------------------

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