

Die Nationale Akkreditierungsstelle / *The National Accreditation Body*:

## **AKKREDITIERUNG AUSTRIA**

bestätigt die Akkreditierung der Rechtsperson / *confirms the accreditation of*

### **Eppendorf Austria GmbH**

Donau-City-Straße 11-13/3rd Floor, 1220 Wien

Identifikationsnummer / *ID-number*: **0622**

als / *as* **Kalibrierlaboratorium / Calibration Laboratory**

gemäß / *according to* **EN ISO/IEC 17025:2017**

Datum der Erstakkreditierung / *Initial date of accreditation*: **12.10.2011**

Standort/Organisationseinheit / *site/unit*:

**Eppendorf Austria GmbH, Donau-City-Straße 11-13/3rd Floor, 1220 Wien**

Informationen zum Akkreditierungsumfang und zu Akkreditierung Austria / *Information about the accreditation scope and Akkreditierung Austria* <https://www.bmaw.gv.at/akkreditierung>

Die Akkreditierung wurde mittels Bescheid erteilt und damit bestätigt, dass die Konformitätsbewertungsstelle die angeführten Anforderungen erfüllt. Diese Bestätigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. / *The accreditation was granted by a decree which confirms, that the Conformity Assessment Body fulfills the given requirements. This confirmation of accreditation may not be reproduced other than in full.*

Elektronisch gefertigt / *Signed electronically*

**Dipl.-Ing. Dr. Norman Brunner**

Wien, am 9. Februar 2023



## Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson: **Eppendorf Austria GmbH**  
**Donau-City-Straße 11-13/3rd Floor, 1220 Wien**

Ident Nr. **0622**

Datum der Erstakkreditierung **12.10.2011**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2017**

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation 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.

zusätzliche Level 4  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen

EA-3/01

EA-4/02

ILAC-P10


ILAC-P14

ILAC-P9

IdentNr 0622 Kalibrierlaboratorium  
 Standort Eppendorf Austria GmbH  
 Donau-City-Straße 11-13/3rd Floor, 1220 Wien

<sup>1)</sup> Dokumentnummer (Ausgabe) (Dokumentteil)	Kalibriergröße	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Referenzmaterial/ Bemerkungen
✓ ASOP P39 010-11/052019 (2019-05) (Standard Operating Procedure - Standardprüfanweisung für manuelle Dosiergeräte)	Volumen	> 20 µl bis 220 ml	MU bei >100 µl bis 1000 µl = 0,25 µl MU bei >1000 µl bis 220 ml = 0,54 µl MU bei >20 µl bis 100 µl = 0,09 µl	Pipetten und Dispenser	Dimensionelle Messgrößen (Volumen)
ASOP P39 010-11/052019 - keine vor Ort Tätigkeit (2019-05) (Standard Operating Procedure - Standardprüfanweisung für manuelle Dosiergeräte)	Volumen	0,1 µl bis 20 µl	MU bei 0,1 µl bis 20 µl = 0,009 µl	Pipetten und Dispenser	Dimensionelle Messgrößen (Volumen)

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

	Unterzeichner	Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2023-02-09T15:11:27+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1056650987
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: <a href="http://www.signaturpruefung.gv.at">http://www.signaturpruefung.gv.at</a>	