

Die Nationale Akkreditierungsstelle / *The National Accreditation Body*:

AKKREDITIERUNG AUSTRIA

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

ROMER LABS Division Holding GmbH

Erber Campus 1, 3131 Getzersdorf

Identifikationsnummer / *ID-number*: **0457**

als / *as* **Referenzmaterial-Hersteller / Reference Material Producer**

gemäß / *according to* **EN ISO 17034:2016**

Datum der Erstakkreditierung / *Initial date of accreditation*: **18.02.2022**

Standort/Organisationseinheit / *site/unit*:

ROMER LABS Division Holding GmbH - Standort Tulln, Technopark 5, 3430 Tulln

Informationen zum Akkreditierungsumfang und zu Akkreditierung Austria / *Information about the accreditation scope and Akkreditierung Austria* <https://www.bmdw.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 17. März 2022

Referenzmaterial-Hersteller

Rechtsperson: **ROMER LABS Division Holding GmbH**

Erber Campus 1, 3131 Getzersdorf

Ident Nr. **0457**

Datum der Erstakkreditierung **18.02.2022**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO 17034:2016**

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
ILAC-P14

IdentNr 0457 Referenzmaterial-Hersteller
 Standort ROMER LABS Division Holding GmbH - Standort Tulln
 Technopark 5, 3430 Tulln

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Bei der Zuweisung von Merkmalswerten verwendeter Ansatz	Arten von Referenzmaterialien	Referenzmaterialmatrix oder -artefakt	charakterisierte Merkmale	Bemerkungen
213332001004 (2023-02)	Gravimetrische Herstellung von Einzelkomponentenlösungen organischer Reinsubstanzen von Mykotoxinen	RM und CRM	Acetonitril/Wasser Gemisch	Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Nivalenol, Ochratoxin A, Deoxynivalenol, T-2 Toxin, HT-2 Toxin, Zearalenon, Patulin alle im Konzentrationsbereich 0,5 bis 100 µg/ml	Die Herstellung, Isolation, Aufreinigung oder Zertifizierung der Ausgangs-Reinsubstanzen ist nicht von der Akkreditierung umfasst.

¹⁾ 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.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2023-05-10T16:23:34+02:00
	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: http://www.signaturpruefung.gv.at



Document number (issue)	Approach used in the assignment of characteristic values	Types of reference material	Reference material matrix or artefact	Characteristics	Remarks
SOP01 (2020-10)	Gravimetric preparation of single component solutions of organic pure mycotoxin substances	RM and CRM	Mixture of Acetonitrile/Water	Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Fumonisin B1, Fumonisin B2, Nivalenol, Ochratoxin A, Deoxynivalenol, T-2 Toxin, HT-2 Toxin, Zearalenone in the concentration range of 0.5 to 100 µg/mL	The production, isolation, clean up and certification of the pure starting materials are not covered by accreditation.