

## Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson **Gihmm GmbH**  
Wiener Straße 70, 2104 Spillern  
Internet [www.gihmm.at](http://www.gihmm.at)  
Ident Nr. **0615**  
Standort **Gihmm GmbH**  
Wiener Straße 70, 2104 Spillern

Datum der Erstakkreditierung **2008-06-18**

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)  
Gihmm GmbH / (Ident.Nr.: 0615)**

gültig ab: 20.01.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	<sup>1)</sup>	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
1301A01 (2013-07)	Umgebungsäquivalentdosisleistung		0,0003 mSv/h bis 10 Sv/h  137Cs Photonenstrahlung;  Temperatur: 5 bis 25 °C;  Luftdruck: 900 bis 1050 mbar;  Rel. Luftfeuchtigkeit: 30 bis 70 %	9,7 % (0,3 µSv/h) 6,9 % (1 µSv/h) 6,8 % (5 µSv/h) 6,9 % (10 µSv/h) 5,3 % (30 µSv/h) 5,4 % (0,1 mSv/h) 4,9 % (0,25 mSv/h) 4,9 % (0,5 mSv/h) 5,0 % (1 mSv/h) 5,9 % (2,5 mSv/h) 5,9 % (3 mSv/h) 6,0 % (5 mSv/h) 5,3 % (10 mSv/h) 5,1 % (30 mSv/h) 4,9 % (100 mSv/h) 4,8 % (300 mSv/h) 4,8 % (1 Sv/h) 4,8 % (2,5 Sv/h) 5,2 % (5 Sv/h) 6,7 % (10 Sv/h)	Dosisleistungsmessgerät	Ionisierende Strahlung und Radioaktivität (Dosimetrische Größen)

**Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Gihmm GmbH / (Ident.Nr.: 0615)**

gültig ab: 20.01.2020

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.