

Prüflaboratorium

Rechtsperson International Atomic Energy Agency
Wagramer Straße 5, 1400 Wien
Internet www.iaea.org
Ident Nr. 0417
Standort IAEA - Equipment Radiation Monitoring Laboratory
Wagramer Straße 5, 1400 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2019-01-21

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
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
International Atomic Energy Agency
IAEA - Equipment Radiation Monitoring Laboratory / (Ident.Nr.: 0417)

gültig ab: 08.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 7503-1 (2018-02)	N	Measurement of radioactivity -- Measurement and evaluation of surface contamination -- Part 1: General principles (Corrected version 2018-02-15)		Oberflächenprüfung auf radioaktive Kontamination; Direkte Messung, Berthold LB 124 Kontaminationsmessgerät zu Alpha- und Beta-Gamma- Messung	Geräte und Proben von den IAEO Safeguards	Oberflächenaktivität Bq/cm ²	
ISO 7503-2 (2016-01)	N	Measurement of radioactivity - Measurement and evaluation of surface contamination -- Part 2: Test method using wipe-test samples		Oberflächenprüfung auf radioaktive Kontamination; Kontaminationsmessgerät LB 124 und LB 770 Low-Level Counter	Geräte und Proben von den IAEO Safeguards	Oberflächenaktivität Bq/cm ²	

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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.
- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.