

Prüfstelle

Rechtsperson **Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH**
2444 Seibersdorf
Internet www.nes.at
Ident Nr. **0314**
Standort **Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH**
2444 Seibersdorf

Datum der Erstakkreditierung **2009-10-01**

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, 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
EA-4/02:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH / (Ident.Nr.: 0314)**

gültig ab: 13.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|---|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | ASTM D3648-14 | 2014-01 | Standard Practices for the Measurement of Radioactivity | | <input type="checkbox"/> |
| 2 | DIN 38402-13 (Entwurf) | 2016-09 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser-, und Schlamminhaltsuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 13: Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | DIN 54115-6 | 2006-01 | Zerstörungsfreie Prüfung - Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe - Teil 6: Inspektion, Wartung und Funktionsprüfung von Strahlengeräten in der Gammadiagnostik | nur Punkte 5, 6 und Anhang A | <input type="checkbox"/> |
| 4 | EPA 900-0 1980 | 1980-01 | GROSS ALPHA AND GROSS BETA RADIOACTIVITY IN DRINKING WATER | | <input type="checkbox"/> |
| 5 | ISO 16639 | 2017-01 | Überwachung der Aktivitätskonzentrationen von luftgetragenen radioaktiven Substanzen an Arbeitsplätzen kerntechnischer Einrichtungen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | ISO 19017 | 2015-12 | Leitfaden für gamma-spektrometrische Messungen an radioaktiven Abfallgebänden | | <input type="checkbox"/> |
| 7 | ISO 2889 | 2010-03 | Probenahme von luftgetragenen radioaktiven Materialien aus Kaminen und Kanälen kerntechnischer Anlagen | | <input type="checkbox"/> |
| 8 | NB-P-04 | 2014-08 | Aktivitätsmessungen mit der Schachttionsionskammer CAPINTEC CRC-15 | | <input type="checkbox"/> |
| 9 | NB-P-05 | 2016-05 | Aktivitätsmessungen mit der Schachttionsionskammer IK3 | | <input type="checkbox"/> |
| 10 | NB-P-17 | 2015-07 | Freimessen von Abfällen, Geräten und Einrichtungen nach Dekontamination mittels Freimessanlage | | <input type="checkbox"/> |

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH / (Ident.Nr.: 0314)**


gültig ab: 13.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PVO ²⁾ |
|-----|---|---------|---|-------------|--------------------------|
| 11 | NB-P-25 | 2013-01 | Aktivitätsmessung mittels Flüssigszintillationszähler | | <input type="checkbox"/> |
| 12 | OENORM S 2607-1 | 2004-02 | Prüfung von Oberflächen auf radioaktive Kontamination mittels Wisch- oder Klebeprüfung - Teil 1: Probenahmeverfahren | | <input type="checkbox"/> |
| 13 | OENORM S 2607-2 | 2004-12 | Prüfung von Oberflächen auf radioaktive Kontamination mittels Wisch- oder Klebeprüfung - Teil 2: Messung von Wisch- und Klebeproben | | <input type="checkbox"/> |
| 14 | OENORM S 5222 | 2014-08 | Umschlossene radioaktive Stoffe - Periodisch wiederkehrende Dichtheitsprüfungen | | <input type="checkbox"/> |

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PVO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

| | | |
|---|---|--|
|  | Unterzeichner | Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort |
| | Datum/Zeit | 2019-06-14T16:32:59+02:00 |
| | Aussteller-Zertifikat | CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme Im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT |
| | Serien-Nr. | 1237897311 |
| | Hinweis | Dieses Dokument wurde amtsigniert. |
| Prüfinformation | Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturprüfung.gv.at . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at veröffentlicht. | |