

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21531-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.05.2024

Ausstellungsdatum: 16.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Mirion Medical GmbH
Landsberger Str. 318, 80687 München

mit dem Standort

Mirion Medical GmbH
Landsberger Str. 318, 80687 München

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Personendosimetrie, Ortsdosimetrie, Überprüfung von Radonmessgeräten

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21531-01-00

Dem Laboratorium ist gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Norm / Ausgabedatum Hausmethode /Version	Titel der Norm oder Hausverfahren (ggf. Abweichungen /Modifizierungen von Normverfahren angegeben)	Prüfgegenstand	Gerät
VA75ALB01: 2023-12	Verfahren zur Personendosimetrie mit TLD-Dosimetriesystem AWST-TL-GD 04 (Albedo-Ganzkörperdosimeter) Messgrößen: Hp(10) und Hp(0,07)	Personendosimeter	TLD-Dosimetriesystem AWST-TL-GD 04
VA80RDN01: 2023-12	Verfahren zur Personendosimeter mit TLD- Dosimetriesystemen GSF-TL-TD 60 und GSF-TL-TD 70 (Teilkörperdosimeter) Messgröße: Hp(0,07)	Personendosimeter	TLD-Dosimetriesysteme GSF-TL-TD 60 und GSF-TL-TD 70
VA75UMG01: 2023-12	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit TLD-Dosimetriesystemen AWST-TL-T6 und AWST-TL-T7 Messgröße: H*(10)	Ortsdosimeter	TDL-Dosimetriesystem AWST-TL-T6 und AWST-TL-T7
VA75OSL01: 2023-12	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-GD 01 (Ganzkörperdosimeter) Messgrößen: Hp(10) und Hp(0,07)	Personendosimeter	OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-GD 01

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21531-01-00

Norm / Ausgabedatum Hausmethode /Version	Titel der Norm oder Hausverfahren (ggf. Abweichungen /Modifizierungen von Normverfahren angegeben)	Prüfgegenstand	Gerät
VA75OTD01: 2023-12	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-AD 01 (Augenlinsendosimeter) Messgröße: Hp(3)	Personendosimeter	OSL- Dosimetriesystem AWST-OSL-AD 01
VA75OTD02: 2023-12	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-TD01 (Teilkörperdosimeter) Messgröße: Hp(0,07)	Personendosimeter	OSL- Dosimetriesystem AWST-OSL-TD01
VA75ORT01: 2023-12	Verfahren zur Ortsdosimetrie mit OSL- Dosimetriesystem AWST- OSL-OD 01 Messgröße: H*(10)	Ortsdosimeter	OSL-Dosimetrie- System AWST-OSL- OD 01
VA75RAD01: 2023-12	Verfahren zur Überprüfung von elektronischen Messgeräten zur Messung der Aktivitätskonzentration von Rn-222 in der Raumluft	Elektronische Radonmessgeräte	Elektronische Radonmessgeräte

Verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
- ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
- VA Verfahrensanweisung der Konformitätsbewertungsstelle Mirion
- AWST Auswertungsstelle für Strahlendosimetrie
- OSL Optisch Stimulierte Lumineszenz