

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 23.02.2023

Ausstellungsdatum: 23.02.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Mirion Technologies (AWST) GmbH
Otto-Hahn-Ring 6, 81739 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 im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Arbeits- und Umweltmedizin)

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Gesundheitsversorgung (Arbeits- und Umweltmedizin)

Prüfgebiet: Dosimetrie

Prüfart:

Physikalische Verfahren

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
VA75ALB01:2022-09	Verfahren zur Personendosimetrie mit TLD-Dosimetriesystem AWST-TL-GD 04 (Albedo-Ganzkörperdosimeter) Messgrößen: Hp(10) und Hp(0,07)	Personendosimeter
VA80RDN01:2020-04	Verfahren zur Personendosimetrie mit TLD-Dosimetriesystemen GSF-TL-TD 60 und GSF-TL-TD 70 (Teilkörperdosimeter) Messgröße: Hp(0,07)	Personendosimeter
VA75UMG01:2022-09	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit TLD-Dosimetriesystemen AWST-TL-T6 und AWST-TL-T7 Messgröße: H*(10)	Ortsdosimeter
VA75OSL01:2022-09	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-GD01 (Ganzkörperdosimeter) Messgrößen: Hp(10) und Hp(0,07)	Personendosimeter
VA75OTD01:2020-07	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-AD 01 (Augenlinsendosimeter) Messgröße: Hp(3)	Personendosimeter
VA75OTD02:2022-09	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-TD 01 (Teilkörperdosimeter) Messgröße: Hp(0,07)	Personendosimeter
VA50ORT01:2022-09	Verfahren zur Ortsdosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-OD 01 Messgröße H*(10)	Ortsdosimeter
VA75RAD01:2022-09	Verfahren zur Überprüfung von elektronischen Messgeräten zur Messung der Aktivitätskonzentration von Rn-222 in der Raumluft	elektronische Radonmessgeräte

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VA	Verfahrensanweisung der Konformitätsbewertungsstelle Mirion
AWST	Auswertungsstelle für Strahlendosimetrie
OSL	Optisch Stimulierte Lumineszenz