

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**Mirion Technologies (AWST) GmbH**  
**(Auswertungsstelle für Strahlendosimetrie)**  
**Otto-Hahn-Ring 6**  
**81739 München**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Ermittlung der Strahlenexposition durch Messung von Personen-, Teilkörper-, Orts- und Umgebungs-dosen zum Schutz von Mensch und Umwelt**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 02.10.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-21531-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-21531-01-00**

Berlin, 02.10.2020

Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin



*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

**Gültig ab: 02.10.2020**

Ausstellungsdatum: 02.10.2020

Urkundeninhaber:

**Mirion Technologies (AWST) GmbH  
(Auswertungsstelle für Strahlendosimetrie)  
Otto-Hahn-Ring 6  
81739 München**

Prüfungen in den Bereichen:

**Ermittlung der Strahlenexposition durch Messung von Personen-, Teilkörper-, Orts- und Umgebungs Dosen zum Schutz von Mensch und Umwelt**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

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

DIN 6802-4:1998-04	Neutronendosimetrie – Teil 4: Verfahren zur Personendosimetrie mit Albedosimetern AWST-TL-GD04
VA75-FDP-01:2020-07	Personenüberwachung mit PTB-bauartzugelassenen Gleitschatten – Filmdosimetriesystem AWST-Film-GD60
VA80-RDN01:2020-07	Personenüberwachung mit PTB-bauartzugelassenen TLD – Dosimetriesystemen GSF-TL-TD60 + TD 70
VA50-ORT02:2020-07	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit integrierenden Festkörperdosimetern (Anmerkung: TLD-System und PGD FGD-10 mit SC-2)
VA75-OSL01:2020-07	Personenüberwachung mit PTB-baumustergeprüftem OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-GD01
VA75-OSD01:2020-07	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL – Dosimetriesystem AWST-OSL-AD01 (Augenlinsendosimeter)
VA75-OSD02:2020-07	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL – Teilkörper – Dosimetriesystem AWST-OSL-TD01
VA75-OSD03:2020-07	Verfahren zur Ortsdosimetrie mit OSL – Dosimetriesystem AWST-OSL-OD01

**verwendete Abkürzungen:**

VA	Verfahrensanweisung der Konformitätsbewertungsstelle Mirion
AWST	Auswertungsstelle für Strahlendosimetrie
OSL	Optisch Stimulierte Lumineszenz

Ausstellungsdatum: 02.10.2020

Gültig ab: 02.10.2020