

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15059-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.11.2024

Ausstellungsdatum: 26.11.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

PTW – Freiburg Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH Lörracher Straße 7, 79115 Freiburg im Breisgau

mit dem Standort

PTW – Freiburg Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH Lörracher Straße 7, 79115 Freiburg im Breisgau

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium 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 Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Kalibrierungen in den Bereichen:

Hochfrequenz- und Strahlungsmessgrößen Ionisierende Strahlung und Radioaktivität

- Dosimetrie
- Strahlenschutz

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 Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15059-01-00

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne		ı	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Dosimetrie Luftkerma				Röntgenröhrenspannung, Radionuklide bzw. Strahlenqualität		Die bei Gammastrahlung angegebenen
	5 mGy	bis	10 Gy	15 kV bis 70 kV	2,1 %	Dosisleistungen sind Richtwerte
	2 mGy	bis	10 Gy	70 kV bis 280 kV	1,9 %	für
	100 μGy	bis	10 mGy	20 kV bis 50 kV	2,5 %	Juli 1987, Mai
	100 064	bis	100 mGy	(Mammographie) 40 kV bis 150 kV (RAD)	2,6 %	2008 bzw. April 2014
	100 μGy 1 μGy	bis	3 Gy	40 KV DIS 130 KV (KAD)	1,9 %	entsprechend der
	2 μGy	bis	5 Gy	⁶⁰ Co	1,2 %	eingesetzten
	2 μθγ	DIS	,		1,2 /0	Quellen.
Luftkermaleistung	50 mGy/min	bis	500 mGy/min	15 kV bis 70 kV	2,1 %	Die
	20 mGy/min	bis	500 mGy/min	70 kV bis 280 kV	1,9 %	Dosisleistungen
	200 μGy/s	bis	50 mGy/s	20 kV bis 50 kV	2,5 %	verringern sich
			,.	(Mammographie)		infolge der
	5 μGy/s	bis	50 mGy/s	40 kV bis 150 kV (RAD)	2,6 %	Abnahme der
	500 μGy/h	bis	250 mGy/min	¹³⁷ Cs	1,9 %	Quellstärken mit den
	1 mGy/h	bis	500 mGy/min	⁶⁰ Co	1,2 %	entsprechenden
Umgebungs-	10 μSv	bis	2 mSv	30 kV bis 300 kV	3,6 %	Halbwertzeiten
Äquivalentdosis	10 μSv	bis	3 Sv	¹³⁷ Cs	4,6 %	und erhöhen sich
	2 μSv	bis	5 Sv	⁶⁰ Co	4,4 %	ggf. bei einem Quellenwechsel.
Umgebungs-	1 mSv/h	bis	400 mSv/h	30 kV bis 300 kV	3,6 %	1
Äquivalent-	25 mSv/h	bis	400 mSv/h	¹³⁷ Cs	4,6 %	z ₀ : Phantom- oberfläche
dosisleistung	350 μSv/h	bis	5 mSv/h	¹³⁷ Cs	5,3 %	z ₅ : Phantomtiefe
	0,5 μSv/h	bis	10 μSv/h	¹³⁷ Cs	7,5 %	5 cm
	500 μSv/h	bis	12 mSv/h	⁶⁰ Co	4,4 %	
Luftkerma- Längenprodukt	700 μGy · cm	bis	700 mGy · cm	70 kV bis 150 kV	2,7%	-
Luftkerma-Längen- produktleistung	35 μGy · cm/s		350 mGy · cm/s	70 kV bis 150 kV	2,7%	
Wasser-	10 mGy	bis	10 Gy	10 kV bis 100 kV, z ₀	3,4 %	
Energiedosis	10 mGy	bis	10 Gy	100 kV bis 280 kV, z ₅	2,9 %	
	50 mGy	bis	5 Gy	⁶⁰ Co, z ₅	1,1 %	
Wasser-Energie-	50 mGy/min	bis	300 mGy/min	10 kV bis 100 kV, z ₀	3,4 %	
dosisleistung	50 mGy/min	bis	300 mGy/min	100 kV bis 280 kV, z ₅	2,9 %	
	50 mGy/min	bis	300 mGy/min	⁶⁰ Co, z ₅	1,1 %	

Gültig ab: 26.11.2024 Ausstellungsdatum: 26.11.2024



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15059-01-00

Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbere	eich / Mes	ssspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
DC Spannung	20 kV > 40 kV	bis	40 kV 150 kV	IEC 61676:2002	1,4 %	Zur invasiven Kalibrierung nichtinvasiver Hochspannungs- messgeräte

Verwendete Abkürzungen:

CMC	Calibration and measurement	t capabilities	(Kalibrier- und	Messmöglichkeiten)
-----	-----------------------------	----------------	-----------------	--------------------

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

Gültig ab: 26.11.2024 Ausstellungsdatum: 26.11.2024