

### Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14642-02-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 10.03.2023 Ausstellungsdatum: 10.03.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14642-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

IUT Institut für Umwelttechnologien GmbH Justus-von-Liebig-Str. 6, 12489 Berlin

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:

Bestimmung von Tritium in Wischtests zur Kontaminationsprüfung von Oberflächen im Bereich 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 Seite 1 von 2



#### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14642-02-03

## Bestimmung von Tritium in Wischtests zur Kontaminationsprüfung von Oberflächen im Bereich Strahlenschutz

DIN EN ISO 7503-2 Bestimmung der Radioaktivität - Messung und Bewertung der

2017-12 Oberflächenkontamination - Teil 2: Wischtest (Einschränkung: ohne

Probennahme, nur Messung von Tritium auf Filterpapier: im Ergebnis

Bq)

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC Internationale Elektrotechnische Kommission ISO Internationale Organisation für Normung

Gültig ab: 10.03.2023 Ausstellungsdatum: 10.03.2023