


Revision 4	gültig ab 11 Feb 2025	Liste	
Klassifizierung öffentlich	Seite 1 von 2	Liste der Regeln und Normen zur Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs entsprechend der Kategorie A	

1. Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs


Die TÜV SÜD ET ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für den Bereich Radioaktivitäts- und Strahlungsmessungen; Bestimmung des Abscheidegrades an Sorptionsmaterialien für luftgetragene und radioaktive Iodverbindungen sowie an Schwebstofffilteranlagen. Für die Akkreditierung wurde von der DAkkS die Urkunde mit der Nr. D-PL-18189-01-00 ausgestellt. In der Urkundenanlage sind Regeln und Normen aufgeführt, für die eine Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs entsprechend der Kategorie A gilt.

Die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs entsprechend Kategorie A beinhaltet gemäß DAkkS-Dokument R-17025-PL „Regel zur Akkreditierung von Prüflaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018“, Revision 1.0 vom 31.01.2023 folgendes:

Die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb eines definierten Prüfbereiches.

Zur Nachverfolgung welcher Ausgabestand einer Regel oder Norm im flexiblen Geltungsbereich zum entsprechenden Zeitpunkt Gültigkeit besitzt, wird in dieser Unterlage eine Liste mit den Regeln und Normen mit den gültigen Ausgabeständen geführt. Bei Änderung einer Regel oder Norm wird die Liste aktualisiert.

	Datum	Name
erstellt/geändert:	10 Feb 2025	Sauer, Dietmar
geprüft (inhaltlich):	10 Feb 2025	Wilhelm, Thomas
geprüft (QM):	11 Feb 2025	Maier, Frederik
freigegeben:	11 Feb 2025	Gatzen, Christoph

Revision 4	gültig ab 11 Feb 2025	Liste	
Klassifizierung öffentlich	Seite 2 von 2		

2. Liste der Regeln und Normen im flexiblen Geltungsbereich

entsprechend der Urkundenanlage zur Urkunde Nr. D-PL-18189-01-00 vom 10.01.2024

Stand: 10.02.2025

Regel oder Norm	Titel der Regel oder der Norm	Ausgabestand	
		Gemäß Urkunde D-PL-18189-01-00	aktuell
KTA 3601, Kapitel 8 in Verbindung mit Anhang B	Lüftungstechnische Anlagen in Kernkraftwerken	November 2017	November 2022
ASTM D3803 – 91	Standard Test Method for Nuclear-Grade Activated Carbon	September 2022	September 2022
DIN 58621, Kapitel 5.13 und 6.7	Atemschutzgeräte – Reaktorfilter zum Schutz gegen radioaktives Methyliodid und radioaktive Parti- kel – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Oktober 2011	Oktober 2011
DIN EN ISO 16170	Verfahren zur Prüfung von Luftfil- tersystemen mit sehr hohen Wir- kungsgraden im eingebauten Zu- stand	Mai 2017	Mai 2017