

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.05.2026

Ausstellungsdatum: 08.05.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Kiwa GmbH
Grüner Deich 1, 20097 Hamburg**

mit dem Standort

**Kiwa GmbH
Fuchsmühlenweg 6 F, 09599 Freiberg**

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: Sicherheitsschranken

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN 14470-2:2006-11	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 2: Sicherheits-schränke für Druckgasflaschen	
	DIN EN 14727:2006-03	Labormöbel - Schränke und Regale für Laboratorien - Anforderungen und Prüfverfahren <i>(zurückgezogen)</i>	
	DIN EN 16121:2017-12	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich- Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit <i>(zurückgezogen)</i>	<i>außer:</i> Abschnitt 5.5, Absatz 1, Abschnitt 5.6.7, Abschnitt 5.7.1.12, Abschnitt 6.1.7
	DIN EN 16122:2012-10	Behältnismöbel für den Wohn- und Nicht-Wohnbereich – Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit	<i>außer:</i> Abschnitt 6.4.3, Abschnitt 7.3.2, Abschnitt 7.3.3, Abschnitt 10.1, Abschnitt 11.6
	EK5/AK4 21-01:2021-09	Überarbeiteter Grundsatz für die Prüfung und Zertifizierung von Sicherheitsschränken zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten und Druckgasflaschen im Rahmen der Vergabe des GS-Zeichens	
	EK5/AK4 22-01:2022-01	Grundsatz für die Prüfung und Zertifizierung von Sicherheitsschränken ausschließlich zur aktiven und passiven Lagerung von Lithium-Ionen-Akkus im Rahmen der Vergabe des GS Zeichens	

Verwendete Abkürzungen:

- 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