

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-16047-06-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 23.02.2024

Ausstellungsdatum: 23.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG**  
**Konrad-Zuse-Straße 21, 99099 Erfurt**

mit dem Standort

**TÜV Thüringen**  
**Prüflabor für Gerätesicherheit**  
**Ichtershäuser Str. 32, 99310 Arnstadt**

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:

**Produktsicherheit, Gebrauchstauglichkeit und mechanisch-physikalische Prüfungen von Möbel und Möbelzubehör**

**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.**

*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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-16047-06-00**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

<b>Fachbereich</b>	<b>Norm/Hausverfahren/Version</b>	<b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens</b>	<b>Einschränkungen/Prüfgegenstand</b>
Produktsicherheit	DIN EN 1022:2019-04	Möbel - Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 1022:2018	Sitzmöbel
mechanisch-physikalische Prüfungen	DIN EN 1728:2014-02	Möbel - Sitzmöbel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit; Deutsche Fassung EN 1728:2012 + AC:2013	Sitzmöbel
Produktsicherheit	DIN EN 1729-1:2016-02	Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 1: Funktionsmaße; Deutsche Fassung EN 1729-1:20	Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen
Produktsicherheit	DIN EN 1729-1 Berichtigung 1:2018-09	Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 1: Funktionsmaße; Deutsche Fassung EN 1729-1:2015/AC:2016	Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen
Produktsicherheit	DIN EN 1729-2:2016-03	Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1729-2:2012+A1:2015	Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen
mechanisch-physikalische Prüfungen	DIN 4547-1:2012-04	Garderoben- und Fächerschränke aus Stahl - Teil 1: Formen, Maße, Bezeichnung, Werkstoff	Garderoben- und Fächerschränke aus Stahl
Produktsicherheit	DIN 4547-2:2012-04	Garderoben- und Fächerschränke aus Stahl - Teil 2: Anforderungen an die Funktion und Sicherheit und deren Prüfung	Garderoben- und Fächerschränke aus Stahl
Produktsicherheit	DIN EN 16121:2017-12	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 16121:2013+A1:2017	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich
Produktsicherheit	DIN 4548:2016-10	Betriebs- und Werkstattschränke aus Stahl - Bauformen, Funktions- und Sicherheitsanforderungen, Prüfungen, Bewertung	Betriebs- und Werkstattschränke aus Stahl

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-16047-06-00**

<b>Fachbereich</b>	<b>Norm/Hausverfahren/Version</b>	<b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens</b>	<b>Einschränkungen/Prüfgegenstand</b>
Produktsicherheit	DIN EN 1730:2013-01	Möbel - Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit; Deutsche Fassung EN 1730:2012	Tisch
Produktsicherheit	DIN EN 16139:2014-03	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 16139:2013 + AC:2013	Sitzmöbel für Nicht-Wohnbereich
Produktsicherheit	DIN EN 15372:2017-02	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 15372:2016	Tische
Produktsicherheit	BIFMA X5.4-2020	American National Standard for Office and Institutional Furnishings - Public and Lounge Seating	Sitzmöbel für Nicht-Wohnbereich
Produktsicherheit	ANSI/BIFMA X6.1-2018	Educational Seating	Stühle für Bildungseinrichtungen
Produktsicherheit	ANSI/BIFMA X5.9-2019	American National Standard For Office Furnishings-Storage Units - Tests	Office Furnishings-Storage

**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  
 ANSI American National Standards Institute  
 BIFMA Business and Institutional Furniture Manufacturers Association