

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11054-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 28.04.2023

Ausstellungsdatum: 28.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-11054-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH**  
**Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle 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 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Konformitätsbewertungen gemäß § 20 Produktsicherheitsgesetz (Zuerkennung des GS-Zeichens)**

*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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11054-01-01**

für folgend genannte Produkte:

- Kastenmöbel für Küchen, Wohnbereich und Bad
- Außenmöbel
- Möbel für Schul- und Bildungseinrichtungen
- Sitzmöbel (inkl. Polstermöbel) und Tische
- Kindermöbel
- Liegemöbel
- Büromöbel
- Labor- und Werkstattmöbel
- Sondermöbel
- Halterungen bzw. Halterungseinrichtungen
- Outdoorprodukte

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 21 Abs. 2 Produktsicherheitsgesetz.

**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