

# Zertifikat Nr.: 3510.02814.Z01

**Certificate No.**

**Genehmigungsinhaber:** project Schul- und Objekteinrichtungen GmbH  
*License holder*  
Gerbstedter Chaussee 13, 06295 Lutherstadt Eisleben

**Fertigungsstätte:** project Schul- und Objekteinrichtungen GmbH  
*Manufacturing location*  
Gerbstedter Chaussee 13, 06295 Lutherstadt Eisleben

**Ausstellungsdatum:** 21.03.2024  
*Date of issue*

**Prüfzeichen:**  
*Test mark*



**Erzeugnis:**  
*Product*  
KIBOO Vierbeinstuhl 558003 (GK 3),  
KIBOO Vierbeinstuhl 558004 (GK 4),  
KIBOO Vierbeinstuhl 558005 (GK 5),  
KIBOO Vierbeinstuhl 558006 (GK 6),  
KIBOO Vierbeinstuhl 558066 (GK 6 gepolstert)

**Technische Beschreibung:**  
*Technical description*  
siehe Anlage 1  
*see annex 1*

**Sicherheitstechnisch geprüft nach:**  
*Safety tested according to:*  
DIN EN 1729-1:2016-02 + B1:2018-09, DIN EN 1729-2:2016-03, AfPS GS 2019:01 PAK

Das/die oben aufgeführte/n Erzeugnis/se erfüllt/erfüllen die Anforderungen gemäß Abschnitt 5 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG). Die Genehmigung, das oben abgebildete GS-Zeichen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Das Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit den [Nutzungsbedingungen für Zertifikate, Zertifizierungs- und Prüfzeichen des TÜV Thüringen](#) und dem Zeichengenehmigungsvertrag (ZGV).

The product(s) listed above meet(s) the requirements according to section 5 of the Product Safety Act (ProdSG). Permission to use the GS mark shown above is hereby granted. The certificate is only valid in conjunction with the [Terms of Use for Certificates, Certification and Test Marks of TÜV Thuringia](#) and the Mark Approval Contract (ZGV).

**Gültig bis zum:** 24.05.2028  
*Valid until*

**Gültigkeit online prüfen:**  
*Check validity online:*



Dipl.-Ing. (FH) Christian Henckel  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
*Head of certification body*

Dieses Zertifikat besteht aus: 1 Blatt, 1 Anlage Seite 1 – 1  
*This certificate consists of: 1 sheet, 1 annex page 1 – 1*

**Technische Beschreibung:**

*Technical description*

Vierbeinstuhl „KIBOO“

**Materialien:**

- Gestell aus Stahlrohr Ø 22 mm
- Sitzschale aus Polypropylen mit Griffloch

**Verbindungen:**

- Stahl-Verbindungen geschweißt
- Sitzschale mittels formschlüssiger Verbindung und Schraubsicherung am Gestell befestigt

**Oberflächen:**

- Stahlrohre pulverbeschichtet

**Ausstattung:**

- Kunststoffgleiter, wahlweise mit oder ohne Filz

*Four-legged chair "KIBOO"*

**Materials:**

- Tubular steel frame Ø 22 mm
- Polypropylene seat shell with grip hole

**Connections:**

- Welded steel connections
- Seat shell attached to the frame by means of a form-fit connection and screw lock

**Surfaces:**

- Powder-coated steel tubes

**Features:**

- Plastic glides, optionally with or without felt

**Anwendungsbereich:** Sitzmöbel für Bildungseinrichtungen

*Scope: Chairs for educational institutions*