

Zertifikat Nr.: 3510.02813.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 Gleitkufenstuhl 558013 (GK 3),
KIBOO Gleitkufenstuhl 558014 (GK 4),
KIBOO Gleitkufenstuhl 558016 (GK 6)

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: 17.10.2027
Valid until

Gültigkeit online prüfen:
Check validity online:



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

Technische Beschreibung:

Technical description

Stapelbarer Stuhl mit Griffloch und nach vorn offener C-Form aus Stahlrohr.

Materialien:

- Gestell aus Stahlrohr Ø 22 mm, Quertraverse Ø 12 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

Stackable chair with grip hole and C-shape open at the front made of tubular steel.

Materials:

- Tubular steel frame Ø 22 mm, crossbar Ø 12 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