

Zertifikat Nr.: 3510.02918.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: 19.06.2024
Date of issue

Prüfzeichen:
Test mark



Erzeugnis: Freischwingerstühle
Product KIBOO Luftpolsterstuhl 558026 (GK 6)
KIBOO Polsterstuhl 558086 (GK 6)

Technische Beschreibung: siehe Anhang 1
Technical description see annex 1

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

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: 23.05.2028
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 Freischwinger mit nach hinten offener C-Form aus Stahlrohr mit Kunststoff Sitzschale.
Max. Stapelhöhe 4 Stühle.

Materialien:

- Gestell aus Stahlrohr Ø 22 mm; Quertraverse Ø 12 mm
- Sitzschale aus Polypropylen mit Griffloch (optional gepolstert)

Verbindungen:

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

Oberflächen:

- Stahlrohre pulverbeschichtet

Sonstiges:

- Gleiter aus Kunststoff, wahlweise mit oder ohne Filz

*Stackable cantilever chair with open back C-shape made of tubular steel with plastic seat shell.
Max. Stacking height 4 chairs.*

Materials:

- Tubular steel frame Ø 22 mm; crossbar Ø 12 mm
- Polypropylene seat shell with grip hole (optionally upholstered)

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

Other:

- Plastic glides, optionally with or without felt

Anwendungsbereich: Sitzmöbel für Bildungseinrichtungen

Scope: Chairs for educational institutions