

Zertifikat Nr.: 3510.02886.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: 18.06.2024
Date of issue

Prüfzeichen:
Test mark



Erzeugnis:
Product
KIBOO Z-Form 558033 (GK 3)
KIBOO Z-Form 558034 (GK 4)
KIBOO Z-Form 558035 (GK 5)
KIBOO Z-Form 558036 (GK 6)
KIBOO Z-Form 558096 (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: 17.04.2028
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

Freischwinger-Stahlrohrgestell in Z-Form mit Kunststoffschale.

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

Sonstiges:

- Gleiter aus Kunststoff
- wahlweise mit oder ohne Filz

Cantilever tubular steel frame in Z-shape with plastic seat shell.

Materials:

- *Frame made of tubular steel 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*

Other:

- *Plastic glides*
- *optionally with or without felt*

Anwendungsbereich: Sitzmöbel für Bildungseinrichtungen

Scope: Chairs for educational institutions