

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: KIBOO Z-Form 558033 (GK 3)
Product 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 siehe Anlage 1
Beschreibung: see annex 1

Technical description

Sicherheitstechnisch

DIN EN 1729-1:2016-02 + B1:2018-09, DIN EN 1729-2:2016-03, AfPS GS 2019:01 PAK

geprüft nach:

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 <u>Terms of Use for Certificates, Certification and Test Marks of TÜV Thuringia</u> and the Mark Approval Contract (ZGV).

Gültigbis 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

Attachment 1 Page 1 of 1 to Certificate No.



Technische Beschreibung:

Technical description

Freischwinger-Stahlrohrgestell in Z-Form mit Kunststoffsitzschale.

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

Chairs for educational institutions Scope: