

Zertifikat Nr.: 3510.02917.Z02

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: KIBOO HV Drehstuhl 443087 (GK 3 - 4)
Product
KIBOO HV Drehstuhl 443088 (GK 5 - 6)

Technische Beschreibung: siehe Anlage 1
Technical description
see annex 1

Sicherheitstechnisch geprüft nach: DIN EN 1729-1:2016-02 + B1:2018-09, AfPS GS 2019:01 PAK, DIN EN 1729-2:2016-03
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 Thüringia](#) 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

Technische Beschreibung:

Technical description

Aufbau:

- 5-armiges Aluminium-Fußkreuz mit stufenloser Sitzhöhenverstellung über Gasfeder
- mit Rollen oder Standfüßen verfügbar
- drehbare Sitzträgerplatte aus Stahl mit Liftaufnahme
- Sitzschale: Sitzschale aus Polypropylen mit Griffloch

Verbindungen:

- Sitzschale mittels formschlüssiger Verbindung und Schraubsicherung am Gestell befestigt

Gasfeder:

- Proroll, SKQ-A/B-25, Klasse 4

Oberflächen:

- Gestell pulverbeschichtet

Sonstiges:

- Rollen Ø 65 mm oder Standfüße

Design:

- 5-arm aluminum base with infinitely variable seat height adjustment via gas spring
- available with castors or feet
- swivel seat support plate made of steel with lift mount
- Seat shell: polypropylene seat shell with grip hole

Connections:

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

Gas spring:

- Proroll, SKQ-A/B-25, class 4

Surfaces:

- Powder-coated frame

Other:

- Castors Ø 65 mm or feet

Anwendungsbereich: Sitzmöbel für Bildungseinrichtungen

Scope: Chairs for educational institutions