

Zertifikat Nr.: 3510.02954.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: 19.08.2024
Date of issue

Prüfzeichen:
Test mark



Erzeugnis: Freischwingerstuhl solit:sit
Product

Technische Beschreibung: siehe Anlage 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: 26.10.2026
Valid until

Gültigkeit online prüfen:
Check validity online:



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

Technische Beschreibung:

Technical description

Freischwingerstuhl mit Holzschale „solit:sit“

Materialien:

- Gestell aus Stahlrohr Ø 25 x 2,5 mm,
- Aufnahmeplatte für die Sitzschale aus Stahlblech 3 mm,
- Sitzschale aus Buche-Formsperrholz 10 mm,
- Gleiter aus Kunststoff wahlweise mit oder ohne Filz,
- Stapelschutz aus Kunststoff

Verbindungen:

- Stahl-Verbindungen geschweißt,
- Verbindung Aufnahmeplatte zu Sitzschale verschraubt

Oberflächen:

- Stahlrohre pulverbeschichtet,
- Holzoberflächen lackiert

Artikelnummer	Abmessungen (H x B x T)	Gewicht	Größenklasse
393792	678 x 450 x 462 mm	5,00 kg	GK 3
393793	702 x 454 x 465 mm	5,10 kg	GK 4
393795	838 x 529 x 555 mm	6,55 kg	GK 5
393797 (mit Sitzpolster)	838 x 529 x 555 mm	7,15 kg	GK 5
393796	861 x 529 x 555 mm	6,75 kg	GK 6
393790 (mit Sitzpolster)	861 x 529 x 555 mm	7,20 kg	GK 6

Cantilever chair with wooden seat shell "solit:sit"

Materials:

- Frame made of tubular steel Ø 25 x 2.5 mm,
- Mounting plate for the seat shell made of 3 mm sheet steel,
- Seat shell made of 10 mm molded beech plywood,
- Plastic glides optionally with or without felt,
- Stacking protection made of plastic

Connections:

- Welded steel connections,
- Connection between mounting plate and seat shell screwed together

Surfaces:

- Powder-coated steel tubes,
- Lacquered wooden surfaces

Item number	Dimensions (H x W x D)	Weight	Size class
393792	678 x 450 x 462 mm	5,00 kg	GK 3
393793	702 x 454 x 465 mm	5,10 kg	GK 4
393795	838 x 529 x 555 mm	6,55 kg	GK 5
393797 (mit Sitzpolster)	838 x 529 x 555 mm	7,15 kg	GK 5
393796	861 x 529 x 555 mm	6,75 kg	GK 6
393790 (mit Sitzpolster)	861 x 529 x 555 mm	7,20 kg	GK 6

Anwendungsbereich: Sitzmöbel für Bildungseinrichtungen

Scope: Chairs for educational institutions