

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60158616

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--DE21FSRV 001

Längstens gültig bis

Latest expiration date
(day/mo/yr)
05.09.2026

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Kleinkopf Objektmöbel GmbH
Industriestr. 19
76470 Ötigheim
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Kleinkopf Objektmöbel GmbH
Industriestr. 19
76470 Ötigheim
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111244223

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 15372/02.17

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Tisch

Tisch / Klapptische

Klapptisch Modelle 514, 532, 537, 538

Klapptische mit vier Füßen (Modell 532 oder 537) oder mit einfachen oder doppeltem T-Fuß (Modell 538 und Modell 514).

Der Tisch 514 kann mit verschiedenen Kantenformen

(A, BS, B, C, D) ausgeführt werden.

Modell Nummer: 514

Abmessungen: 1400 x 700 x 729 mm / Gewicht: 25,1 kg

Modell Nummer: 532

Abmessungen: 1401 x 701 x 738 mm / Gewicht: 24,2 kg

Modell Nummer: 537

Abmessungen: 1400 x 700 x 730 mm / Gewicht: 27,4 kg

Modell Nummer: 538

Abmessungen: 1400 x 700 x 725 mm / Gewicht: 28,3 kg

Produktbeschreibung siehe Anlage 1.

Die Artikel 514 und 538 wurden in Prüfstufe 3 „Starke

Nutzung" geprüft. Die Artikel 532 und 537 wurden in

Prüfstufe 2 "Allgemeine Nutzung" geprüft.

Ersetzt Zertifikat S 60124216-001.

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1 - 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.

Product and production fulfill par § 20 of the

Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 06.09.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

C. Prosch



Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. Certificate No. S 60158616
Blatt Page 0001

Ihr Zeichen Client Reference 0010 -- DE21FSRV 001
Unser Zeichen Our Reference 0010 -- DE21FSRV 001
Ausstellungsdatum Date of issue 06.09.2021

Zertifizierte Produkte / Certified products:

Tisch / Klappische
Klapptisch Modelle 514, 532, 537, 538

Modell Nummer: 514

Tischplatte (21 mm) aus einer Spanplatte mit HPL Deckschicht. Die Aufkantung um die Tischplatte ist 69 mm hoch und 29 mm breit. Die Aufkantung besteht außen aus Buche Massivholz welches auf eine Tischlerplatte aufgebracht wurde. Ausleger oben aus Stahlrohr (Ø25mm), Ausleger unten aus Stahlrohr (Ø40mm), Beine aus Stahlrohr (Ø30mm), Abstützbügel aus Stahlvollmaterial (Ø10mm). Der Ausleger oben wird in Kunststoffbuchsen geführt. Die Kunststoffbuchsen sind mit Schrauben an der Tischplatte befestigt. Der Klapphebel ist mit Schrauben an der Tischplatte befestigt. Gleiter: Gesamthöhe 32 mm, Ø unten 28 mm, mit M8 in Ausleger unten geschraubt. Verstellbar ~ 15 mm

Modell Nummer: 532

Tischplatte aus beschichteter Spanplatte (19mm). Längszarge aus Vierkant Stahlrohr (50x25x1,3mm). Querszarge aus Vierkant Stahlrohr (50x20mm). Tischbeine aus Stahlrohr (Ø35x1,45mm). Klapphebel im Klappbereich (Ø18mm), ist außen gebogen und flach gedrückt (6mm). Der Klapphebel ist mit Gewindeschrauben an den Längs- und Querszargen befestigt. Die Längszarge ist mit Schrauben an der Tischplatte befestigt. Gleiter: Gesamthöhe 39 mm, unten mit Filz mit Gewinde M8 in den Kappen in den Tischbeinen fixiert. Verstellbar ~20 mm

Modell Nummer: 537

Tischplatte (30mm) aus Tischlerplatte mit Spanplatten Schicht und HPL Deckschicht. Ausleger oben aus Stahlrohr (Ø30), Beine aus Stahlrohr (Ø30x2,1mm) mit Ausleger verschweißt. Hebel für den Klappmechanismus aus Stahl (Ø8mm), Seitlich mit Flachstahl (3,1mm) verschweißt. Klapphebel mit Gewindeschrauben an Halterung befestigt. Halterung mit Schrauben an der Tischplatte befestigt. Ausleger oben in Kunststoffbuchsen gelagert. Kunststoffbuchsen mit Schrauben an der Tischplatte befestigt. Klappmechanismus wird mit einer Kunststoffabdeckung überdeckt. Die Abdeckung wird mit Schrauben an der Tischplatte befestigt.

Modell Nummer: 538

Tischplatte (30mm) aus Tischlerplatte mit Spanplatten Schicht und HPL Deckschicht. Abstützbügel oben aus Stahlrohr (Ø18x2mm) mit Grundplatte Klappbeschlag (140x280x5,3mm) verschweißt. Bein aus Oval Stahlrohr (60x30mm). Ausleger unten aus Stahlrohr (Ø35x1,4mm). Ausleger mit Bein verschweißt. Grundplatte mit Schrauben an der Tischplatte befestigt. Gleiter an Tischbein mit Schrauben fixiert. Zudem werden die Gleiter in das Rundrohr eingeschoben. Unter der Tischplatte sind Klipse mit Schrauben angebracht. Hier werden die Beine im Einklappten Zustand eingerastet, so das ein unbeabsichtigtes Herunterfallen ausgeschlossen wird.

Zertifizierungsstelle

C. Prosch

