

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60183808 0001

Genehmigungsinhaber License Holder:

OKA-Büromöbel GmbH & Co. KG
Eibauer Str. 1-5
02727 Ebersbach-Neugersdorf
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark:



www.tuv.com
ID 1111305624

Berichtsnummer Report No.:

DE25TZVS 001

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

OKA-Büromöbel GmbH & Co. KG
Eibauer Str. 1-5
02727 Ebersbach-Neugersdorf
Deutschland

Geprüft nach Tested according to:

DIN EN 527-1/08.11
DIN EN 527-2/07.19
DGUV Grundsatz 315-410/09.21
AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt: Tisch

Product: (Table)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten: OKA DeskLine 10 Jump 2.0 HE

Technical Data:

Breiten: 2200, 2000, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000, 800mm
Tiefen: 1000, 900, 800, 700, 600mm
Höhen: 620 – 850mm (Typ B nach DIN EN 527-1)

Parent ID: 0000040440

Gültig bis: 2030-09-07

Date of expiry:

Gültig ab: 2025-09-08

Valid from:

Ausstellungsdatum: 2025-09-08

Date of issue:

Zertifizierungsstelle:

Certification body:

Dipl.-Ing. B. Hendel

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.

The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:
S 60183808 0001

Berichtsnummer Report No.:
DE25TZVS 001

Produkt Product: Tisch
(Table)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**

OKA DeskLine 10 Jump 2.0 HE,

Tische mit einer Breite < 1200 mm sind Beistell- bzw.
Besprechungstische.

Ausstattung:

- T-Fuß oder C-Fußseitenteile
- Seitenteile 70x70x2 / 60x60x2 mm Quadratrohr oder
Ø 70x2 / Ø 60x2 mm Rundrohr aus Stahl
- Plattenrahmen: 2 Längstraversen 35x35x2 mm und
2 verschweißte Querprofile 80x30x3 mm aus Stahl
- Tischplatte aus 19 / 25 mm Spanplatte, 13 mm Kompaktplatte
- Höhenverstellung mit Hilfe eines Inbusschlüssels durch
Lösen der Schrauben (M8 x 16 mm)

