

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60136007

Blatt *Sheet*
0001

| Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> | Unser Zeichen <i>Our Reference</i> | Ausstellungsdatum | <i>Date of Issue</i> |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| | 0010--60198975 001 | 20.03.2019 | (day/mo/yr) |

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Häfele GmbH & Co. KG
Adolf-Häfele-Str. 1
72202 Nagold
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Anton Schneider GmbH & Co.
Industriestr. 1
71131 Jettingen
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111217627

Geprüft nach *Tested acc. to*

EK5/AK3 13-01:2018
DIN EN 527-1/08.11
DIN EN 527-2/03.17
DIN-Fachbericht 147/06.06

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Tisch

Büro-Arbeitstischgestell "Officys TE 501 und TE 601"

8

Sitz-, Stehtischgestell, elektromotorisch höhenverstellbar, Führungssäulen Linak DL5IC und DL6IC mit elektromotorischen Antrieb; Steuerung in Säulen integriert mit Netzteil: Linak SMPS 006; Führungssäulen: TE 501, Außenprofil 80 x 50 mm, Innenprofil: 73 x 43 mm; TE 601, Außenprofil: 80 x 50 mm; Mittelprofil: 73 x 43 mm. Innenprofil 67x37 mm.

Traverse aus Stahlblech, u-förmig gekantet, 103 x 52 mm, Blechdicke 3,2 mm (lackiert).

Tischbreite: 1600, 2000 mm;

Tischtiefe: 800 mm;

Tischhöhen bei Verwendung einer Tischplatte von 25 mm Dicke:

TE 501: 715 mm - 1215 mm;

TE 601: 625 mm - 1275 mm;

Tischuntergestelle "Officys TE 601" entsprechen TYP A der DIN EN 527-1

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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

Zertifizierungsstelle

