

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60184034 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE2521EG 001

Genehmigungsinhaber *License Holder:*

Sedus Systems GmbH
Salzkottener Str. 65
59590 Geseke
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*

Sedus Systems GmbH
Salzkottener Str. 65
59590 Geseke
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark:*

Geprüft nach *Tested according to:*

DIN EN 527-1/08.11
DIN EN 527-2/07.19
DIN EN 15372/03.24
DGUV Grundsatz 315-410/09.21
AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Bürotisch

Product:

(Desk)

Modell:

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

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

Büro-Arbeitstische und Konferenztische aus der Serie temptation c /
Office desks and conference table from series temptation c
- Typ B: Höhe teleskopierbar / Type B: height adjustable
620-850 mm GTI 19
- Typ C mit fester Höhe / Type C: fixed height 740 mm GTI 062

Technical Data:

Weitere Details siehe Seite 2-3 / Further Details see page 2-3

Ersetzt Zertifikat / substitutes certificate: S 60150134 0001

Parent ID: 67611

Gültig bis:

2030-10-13

Date of expiry:
Gültig ab:

2025-10-14

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum:

2025-10-14

Date of issue:

C. Prosch

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 60184034 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE2521EG 001

Produkt Product: Bürotisch
(Desk)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**

Büro-Arbeitstische und Konferenztische aus der Serie temptation c

- Typ B: Höhe teleskopierbar 620-850 mm GTI 19
- Typ C: mit fester Höhe 740 mm GTI 062

Modellübersicht / Details

Schreibtische:

- Linear (Breiten 1200 bis 2000 mm, Tiefen 800 bis 900 mm)
- Integra 80° (Breiten 1600 bis 2000 mm)
- Integra konkav (Breiten 1800 bis 2000 mm)
- Integra R80 (Breiten 1800 bis 2000 mm)
- Integra 90° (Breiten 1600 bis 2000 mm)
- Integra 120° und 135° (Breiten 2033 bis 2166 mm)
- Integra 120° und 135° symmetrisch (Breiten 2079 bis 2217 mm)

Sonstige Tischplatten und Verkettenelemente:

- Beistelltische (Breiten 800 bis 2000 mm, Tiefe 600 mm)
- Ansatzelemente (Tropfen, Konferenz-, Kommunikations- und Besprechungsansatz 135° R800, Winkeltrapez, Trapez-Eckelement, Quadratplatte, Blockansatz, Ansatzelement $\frac{3}{4}$ -Kreis)
- Returntable (Breiten 1000 bis 1200 mm, (Tiefe 600 mm)
- Zwischenelement (Breite 766 mm, Tiefe 600 mm)

Konferenztische:

- Rechteckplatten (Breiten 1200 bis 1600 mm, Tiefe 800 mm, und Breiten 1600 bis 2000 mm, Tiefe 1000 mm)
- Freiformplatten konvex (Breiten 1600 bis 2200 mm, Tiefen 800 bis 1000 mm, oder geteilt mit Mittelfuß Breite 3000 mm, Tiefe 800/1200 mm)
- Freiformplatte Ellipse (1100 x 2200 mm)
- Freiformplatte Trapez (Breiten 1800 bis 2200 mm, Tiefen 800 bis 1200 mm)
- Fest verschraubte Systemtraversen im Abstand von 450 mm;
- Tischplatten 19-25 mm Dreischicht-Feinspanplatten mit
- Melaminharzoberfläche oder Furnier;

Alle Tische, die außerhalb der Vorgaben der DIN EN 527-1 liegen, erfüllen die Anforderungen nach DIN EN 15372, Prüfstufe 2 (allgemein / Büro).



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60184034 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE2521EG 001

Produkt *Product:* Bürotisch
(Desk)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Office desks and conference table from series temptation c

- Type B: height adjustable 620-850 mm GTI 19
- Type C: Fixed height 740 mm GTI 062

Model overview / details

Desks:

- Linear (widths 1200 to 2000 mm, depths 800 to 900 mm)
- Integra 80° (widths 1600 to 2000 mm)
- Integra concave (widths 1800 to 2000 mm)
- Integra R80 (widths 1800 to 2000 mm)
- Integra 90° (widths 1600 to 2000 mm)
- Integra 120° and 135° (widths 2033 to 2166 mm)
- Integra 120° and 135° symmetrical (widths 2079 to 2217 mm)

Other table tops and linking elements:

- Side tables (widths 800 to 2000 mm, depth 600 mm)
- Extension elements (drop, conference, communication and meeting extension 135° R800,
- angled trapezoid, trapezoid corner element, square top, block extension, ¼-circle extension element)
- Return table (width 1000 to 1200 mm, (depth 600 mm)
- Intermediate element (width 766 mm, depth 600 mm)

Conference tables:

- Rectangular tops (widths 1200 to 1600 mm, depth 800 mm, and widths 1600 to 2000 mm, depth 1000 mm)
- Convex free-form tops (widths 1600 to 2200 mm, depths 800 to 1000 mm, or split with center leg width 3000 mm, depth 800/1200 mm)
- Elliptical free-form panel (1100 x 2200 mm)
- Trapezoid free-form panel (widths 1800 to 2200 mm, depths 800 to 1200 mm)
- Permanently screwed system crossbars at 450 mm intervals, table tops 19-25 mm three-layer fine chipboard with melamine resin surface or veneer;

All tables that are outside the specifications of DIN EN 527-1 meet the requirements of DIN EN 15372, test level 2 (general / office).

