

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
S 60172248

Blatt Sheet
0001

Gültig ab
09.10.2023

Valid from
(day/mo/yr)

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Längstens gültig bis

Latest expiration date
(day/mo/yr)

0010-A.J.-DE238NB3 001 08.10.2028

Genehmigungsinhaber License Holder

Sedus Systems GmbH
Salzkottener Str. 65
59590 Geseke
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Sedus Systems GmbH
Salzkottener Str. 65
59590 Geseke
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark



www.tuv.com
ID 1111274270

Geprüft nach Tested acc. to

EK5/AK3 13-01:2018
AfPS GS 2019:01 PAK

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

**Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit**

Bürotisch / Office table

Work tables series "temptation c smart"
Sitting-/standing work tables
Type A: 635 bis 1280 mm

5

Electric motor height adjustment (double telescope)

Workplaces:

- "Linear" (widths 1200 - 2000 mm, depths 800 - 900 mm)
- Integra 80° (widths 1600 - 2000 mm)
 - Integra concave (widths 1800 - 2000 mm)
 - Integra R80 (widths 1800 - 2000 mm)
 - Integra 90°, connection 436 (widths 1600 - 2000 mm)

Maximum table load 75 kg

Travel speed: 50 mm/s

With temptation c smart the motor is mounted outside the lifting column in a motor housing attached to the head.

Electrical components: Control JCB36NE2A-230,

Motor column: JS36DR-3-S-650/560

Duty cycle: 2 min on / 18 min off

Replaces certificate S 60132964

Parent-ID: 0000067661

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Die Anforderungen nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes
sind erfüllt.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

Zertifizierungsstelle



TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Ausstellungsdatum Date of Issue : 09.10.2023 (day/mo/yr)

K.-H. Heider

Übersetzung/Translation