

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
TX 60166621

Blatt *Blatt*  
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0010--DE22IDSH 003

Längstens gültig bis  
28.11.2027

*Latest expiration date*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Sedus Stoll Aktiengesellschaft  
Christof-Stoll-Str. 1  
79804 Dogern  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Sedus Systems GmbH  
Salzkottener Str. 65  
59590 Geseke  
Deutschland

**Prüfzeichen *Test Mark***

**Geprüft nach *Tested acc. to***

2 PFG S 0120/12.19 Kriterienkatalog für Produktgruppe: "Kastenmöbel"



Emissionsgeprüft  
Schadstoffgeprüft  
Regelmäßige  
Produkt-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111261392

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

Bürotisch

Büromöbel der Modellfamilie "se:lab workshop tools"

Ergänzung auf die folgenden Modellreihen:

- "se:lab pin&write"
- "se:lab fabric wall"
- "se:lab mobile planter"
- "se:lab monitor wall"

ANLAGE (Appendix): 1; Seite / Page: 1-2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

**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



Dr. J. Galinkina

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 07.02.2025 (day/mo/yr)**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
TX 60166621

Blatt *Blatt*  
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0010--DE22IDSH 003

Längstens gültig bis  
28.11.2027

*Latest expiration date*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Sedus Stoll Aktiengesellschaft  
Christof-Stoll-Str. 1  
79804 Dogern  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Sedus Systems GmbH  
Salzkottener Str. 65  
59590 Geseke  
Deutschland

**Prüfzeichen *Test Mark***

**Geprüft nach *Tested acc. to***

2 PFG S 0120/12.19 List of criteria for product group: "Cabinet Furniture"



Emission Tested  
Tested for Harmful  
Substances  
Regular Product  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111261392

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

Office Desk

Office furniture of model family "se:lab workshop tools"

Addition of the following model series:

- "se:lab pin&write"
- "se:lab fabric wall"
- "se:lab mobile planter"
- "se:lab monitor wall"

ANLAGE (Appendix): 1; Seite / Page: 1-2

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.

**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



Dr. J. Galinkina

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 07.02.2025 (day/mo/yr)**

# Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. / Certificate No. Blatt / Page

TX 60166621

0003

Ihr Zeichen / Client Reference Unser Zeichen / Our Reference Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 – DE22IDSH 003

07.02.2025

## Büromöbel der Modellfamilie „se:lab workshop tools“

### se:lab fabric wall:

Mobile Stellwand, stoffbezogen - 4 Doppelrollen, Ø 65 mm mit Feststeller.

Breite: 1260/1400 mm - Höhe: 1900 mm.

Umlaufender Metallrahmen mit stoffbezogener Wabenplatte.

### se:lab pin & write:

Mobile Stellwand, Whiteboard und Kork - 4 Doppelrollen, Ø 65 mm mit Feststeller.

Breite: 1260 mm - Höhe: 19 mm.

Umlaufender Metallrahmen mit Wabenplatte, Oberfläche mit Kork - pinnfähig oder beschreibbar – magnetisch.

### se:lab mobile planter:

Pflanzwand auf Rollen - 4 Doppelrollen, Ø 65 mm mit Feststeller.

Breite 1400 x Höhe 1900 mm

Korpus mit Unterbau, bestehend aus Spanplatte, 19 mm melaminbeschichtet mit 2 mm Kunststoffkanten; optional Korpus-Spanplatte 19 mm furniert.

Unterbau mit 2 Rollen-Ausleger (Stahlrohr Ø 40 mm mit Alu-Druckguss-Adaptern).

Korpus mit 4 verschraubten Blechwannen, Stahlblech, lackiert.

B x H x T 1362 x 148 x 180 mm.

Blechwannen zur Aufnahme von 4 x 2 Pflanzkästen mit je max. 5 kg Beladung. 

### se:lab monitor wall:

4 Doppelrollen, Ø 65 mm mit Feststeller.

Breite 1700 x Höhe 1900 mm / Breite 1400 x Höhe 1900 mm.

Korpus mit Unterbau und Rückwand, bestehend aus Spanplatte 19 mm, melaminbeschichtet mit 2 mm Kunststoffkanten; optional Korpus-Spanplatte 19 mm furniert.


Unterbau mit 2 Rollen-Ausleger (Stahlrohr Ø 40 mm mit Alu-Druckguss-Adaptern).

Mittige Panelwand, Spanplatte 19 mm melaminbeschichtet, vorbereitet zur Aufnahme eines Monitors max. 20 kg - bis 55/65 Zoll.

Optional Rückseite furniert oder als pinnfähiges Stoffelement.

Ohne Elektrifizierung.

Zertifizierungsstelle

  
Dr. Jelena Galinkina



Zertifikat Nr. / Certificate No. Blatt / Page

TX 60166621

0003

Ihr Zeichen / Client Reference Unser Zeichen / Our Reference Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 – DE22IDSH 003

07.02.2025

## Office furniture of model family "se:lab workshop tools"

### se:lab fabric wall:

Mobile partition wall, fabric-covered - 4 double castors, Ø 65 mm with brakes.

Width: 1260/1400 mm - height: 1900 mm.

All-round metal frame with fabric-covered honeycomb panel.

### se:lab pin & write:

Mobile partition wall, whiteboard and cork - 4 double castors, Ø 65 mm with brakes.

Width: 1260 mm - height: 19 mm.

All-round metal frame with honeycomb panel, surface with cork - can be pinned or written on - magnetic.

### se:lab mobile planter:

Planter on castors - 4 double castors, Ø 65 mm with brakes.

Width 1400 x height 1900 mm.

Body with substructure, consisting of chipboard, 19 mm melamine-coated with 2 mm plastic edges; optionally 19 mm veneered chipboard body.

Substructure with 2 castor brackets (steel tube Ø 40 mm with die-cast aluminium adapters).

Body with 4 screwed sheet metal trays, sheet steel, lacquered.

W x H x D 1362 x 148 x 180 mm.

Sheet metal trays for holding 4 x 2 planter boxes with maximum load of 5 kg each.

### se:lab monitor wall:

4 double castors, Ø 65 mm with brakes.

Width 1700 x height 1900 mm / width 1400 x height 1900 mm.

Body with substructure and rear panel, consisting of 19 mm chipboard, melamine-coated with 2 mm plastic edges; optionally 19 mm veneered chipboard body.

Substructure with 2 castor brackets (steel tube Ø 40 mm with die-cast aluminium adapters).

Center panel wall, 19 mm melamine-coated chipboard, prepared to hold a monitor of max. 20 kg - up to 55/65 inches.

Optionally veneered back or as a pinnable fabric element.

Without electrification.

Zertifizierungsstelle

  
Dr. Jelena Galinkina

