

Als Anerkennung für die Herstellung
rückengerechter Produkte erhält



Sedus Stoll AG

Christof-Stoll-Str. 1 | 79804 Dogern

am 20. November 2020

das **Gütesiegel**
der **Aktion Gesunder Rücken e. V.**

in der Kategorie: Raumkonzept für Agiles Arbeiten

Geprüft und empfohlen durch den
Bundesverband deutscher Rückenschulen e. V.
und das Forum: Gesunder Rücken - besser leben e. V.

Sedus Konzept se:lab

Bestehend aus:

Turnaround Hochstuhl|Turnaround|se:fit|se:lab hooper|se:lab
high desk|se:lab high desk agil|se:lab bench|se:lab fold|
se:lab tableboard|se:lab board|se:lab rack|se:lab sofa

Direktorium AGR e. V.



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60158687

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

Latest expiration date

0010--DE218H6Q 001

06.09.2026

(day/mo/yr)

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*

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 15372/02.17



www.tuv.com
ID 111124415

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bürotisch / Büroarbeitstisch

Bezeichnung: Tischprogramm "se:lab high desk"

high desk: Breiten: 1000 bis 2000 mm
Tiefen: 700 bis 1400 mm
Höhe: 900 bis 1050 mm

high desk agile: Breiten: 1000 bis 1400 mm
Tiefen: 600 mm
Höhen: 900 bis 1050 mm

Beschreibung:

4-Fuß Tischgestell aus Rundrohr, umlaufender Fußreling, höhenverstellbare Stellgleiter oder optional auf Rollen, Tischplattendicke 19 und 25 mm

Tischplatten rechteckig oder optional mit einem Radius

Material: Stahl pulverbeschichtet, Dreischichtfeinspanplatte mit Melaminharzbeschichtung oder Echtholzfurnier, Kunststoff und Metall

Belastungsstufe 2 nach DIN EN 15372:2017-02.

Nur Oberflächen, die die Anforderungen nach DIN Fachbericht 147 erfüllen, dürfen mit einem

GS-Zeichen beworben werden. Parent ID: 67661.

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.

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* : 07.09.2021 (day/mo/yr)

C. Prosch



CERTIFICATE OF COMPLIANCE



Sedus
se:lab high desk

189420-410

Certificate Number

17 Feb 2020 - 19 Jan 2024

Certificate Period

Certified

Status

UL 2818 - 2013 Standard for Chemical Emissions for Building Materials, Finishes and Furnishings

Commercial furniture and furnishings are tested in accordance with ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) and determined to comply with ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) and ANSI/BIFMA e3-2019 Credit 7.6.1 in an Open Plan Office and Private Office environment.

Products tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits in UL 2818, Section 7.1.



UL investigated representative samples of the identified Product(s) to the identified Standard(s) or other requirements in accordance with the agreements and any applicable program service terms in place between UL and the Certificate Holder (collectively "Agreement"). The Certificate Holder is authorized to use the UL Mark for the identified Product(s) manufactured at the production site(s) covered by the UL Test Report, in accordance with the terms of the Agreement. This Certificate is valid for the identified dates unless there is non-compliance with the Agreement.

GREENGUARD Certification Criteria for Furniture and Mattresses

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC _(A)	-	0.50	mg/m ³
Formaldehyde	50-00-0	61.3 (50 ppb)	µg/m ³
Total Aldehydes _(B)	-	0.10	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
Individual VOCs _(C)	-	1/10th TLV	-

- (A) Defined to be the total response of measured VOCs falling within the C₆ – C₁₆ range, with responses calibrated to a toluene surrogate.
- (B) The sum of all measured normal aldehydes from formaldehyde through nonanal, plus benzaldehyde, individually calibrated to a compound specific standard. Heptanal through nonanal are measured via TD/GC/MS analysis and the remaining aldehydes are measured using HPLC/UV analysis.
- (C) Allowable levels for chemicals not listed are derived from 1/10th of the Threshold Limit Value (TLV) industrial work place standard (Reference: American Conference of Government Industrial Hygienists, 6500 Glenway, Building D-7, and Cincinnati, OH 45211-4438).

