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 60160539

Blatt Sheet 0001

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

0010-P.S.-DE215P1T 003 16.12.2026

Längstens gültig bis Latest expiration date

(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 1111248071

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

Klapptisch

Klapptische für Workshops, Besprechungen und Konferenzen Tischprogramm "se:lab fold"

Breiten: 1200 bis 1800 mm / Tiefen: 600 bis 800 mm

Höhe:

740 mm

2 klappbare Rundrohrbügel, mittige Traverse, höhenverstellbarer Stellgleiter, Rastbeschlag und Spannbügel Tischplatten mit einer Breite von 1200 bis 1600 mm, aus Spanplatte 19 mm rechteckig oder optional mit Radius Tischplatten mit einer Breite von 1200 bis 1800 mm aus Leichtbauplatte 25 mm mit einem Radius Material: Stahl pulverbeschichtet, Aluminium, Kunststoff, Metall, Dreischichtfeinspanplatte mit Melaminharzbeschichtung oder Echtholzfurnier, Leichtbauplatte

Prüfstufe 2 für Tische bis ≤ Breite 1600 mm und 19 mm Spanplatte; Prüfstufe 1 für Tische mit Leichtbauplatte (Leichtbau, max. Belastung 25kg)

Nur Oberflächen, die die Anforderungen nach DIN Fachbericht 147 erfüllen, dürfen mit einem GS-Zeichen beworben werden

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde Produkt und Fertigungsstätte erfüllen \S 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

Ausstellungsdatum Date of Issue: 17.12.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle **TÜV**Rheinland K.-H. Heider Mizierung⁹

10/020 h 04.08 ® TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval

CERTIFICATEOF COMPLIANCE



Sedus

se:lab fold

189419-410

Certificate Number

02/17/2020 - 01/19/2023

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.





GREENGUARD Certification Criteria for Furniture and Mattresses

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC _(A)	-	0.50	mg/m³
Formaldehyde	50-00-0	61.3 (50 ppb)	μg/m³
Total Aldehydes (B)	-	0.10	ppm
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	μg/m³
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).



