

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



Sedus
se:fit

141945-410

Certificate Number

12/03/2019 - 10/19/2021

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 e3-2014e Credit 7.6.1. Seating products are modeled in the seating environment with a ventilation rate of 24.8 m³/hour.

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 Building Products and Interior Finishes

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
Particle Matter less than 10 µm ^(C)	-	50	µg/m ³
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m ³
Individual VOCs ^(D)	-	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. Maximum allowable predicted TVOC concentrations for GREENGUARD (0.50 mg/m³) fall in the range of 0.5 mg/m³ or less, as specified in CDPH Standard Method v1.2.
- (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) Particle emission requirement only applicable to HVAC Duct Products with exposed surface area in air streams (a forced air test with specific test method) and for wood finishing (sanding) systems.
- (D) 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).



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60137939

Blatt *Blatt*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010--60234302 001	03.04.2024	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Christof-Stoll-Str. 1
79804 Dogern
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Gewerbestr. 2
79804 Dogern
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 16139/03.14



www.tuv.com
ID 1111218186

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Hocker Alternatives Sitzmöbel

Hocker und Stehsitz als alternatives Sitzmöbel für
Bewegungs- und Haltungswechsel
Modell: "se:fit"

5

Sitzhöhenverstellung über Gasfeder von Samhonga,
Bezeichnung der Gasfeder SG Class 3 DIN 4550 18/42,
mittels Auslösetaste aus Kunststoff unter der Sitzfläche.
Bodenplatte zweiteilig, in balliger und rutschhemmender
Ausführung aus Kunststoff, verschraubt.
Sitzfläche konkav geformt mit abfallender Sitzaußenkante.
Sitz gepolstert und mit Stoffgewebe bespannt.

Abmessungen (H x B x T) / Gewicht:
845 mm x 360 mm x 360 mm / 5,1 kg

DIN EN 16139, Belastungsstufe 1.

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

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>

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 04.04.2019 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



C. Prosch

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
TX 60141027

Blatt *Blatt*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--60254017 002

Längstens gültig bis
23.07.2024

Latest expiration date
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Gewerbestr. 2
79804 Dogern
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Emissionsgeprüft
Schadstoffgeprüft
Regelmäßige
Produkt-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111219266

Geprüft nach *Tested acc. to*

2 Pfg S 0121/02.19 Schadstoffprüfung gemäß Kriterienkatalog "TÜV Rheinland certified", Produktgruppe
"Sitz- und Liegemöbel"

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Hocker Alternatives Sitzmöbel

Hocker und Stehsitz als alternatives Sitzmöbel für
Bewegungs- und Haltungswchsel in schwarz oder weiß
Modell: "se:fit"

Sitzhöhenverstellung (ca. 52 cm bis 82 cm)
über Gasfeder mittels Auslösetaste aus Kunststoff
unter der Sitzfläche.
Bodenplatte zweiteilig, in balliger und rutschhemmender
Ausführung aus Kunststoff, verschraubt.
Sitzfläche konkav geformt mit abfallender Sitzaußenkante.
Sitz gepolstert und mit Stoffgewebe(100% Polyamid) bespannt.

Abmessungen (H x B x T) / Gewicht:
845 mm x 360 mm x 360 mm / 5,1 kg

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

Zertifizierungsstelle

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



Dr. J. Galinkina

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 24.07.2019 (day/mo/yr)