CERTIFICATE OF COMPLIANCE



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS UL.COM/GG UL 2818

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/m³
Formaldehyde	50-00-0	61.3 (50 ppb)	µg/m³
Total Aldehydes (B)	-	0.10	ppm
Particle Matter less than 10 μm $_{\text{(C)}}$	-	50	µg/m³
4-Phenylcyclohexene	4994-16-5	6.5	µg/m³
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).



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.

Zertifikat	Certificate		-	ÜVRheinland
Zertifikat Nr. Certificate No. S 60137939	Blatt Blatt		-	UV Kneimand
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen <i>O</i> 001060234		Längstens gültig bis 03.04.2024	Latest expiration date (day/mo/yr)
Genehmigungsinhaber License Sedus Stoll Aktieng Christof-Stoll-Str. 79804 Dogern Deutschland	gesellschaft		gern	
Prüfzeichen Test Mark	Geprüft nach 7 DIN EN 161			
Zertifiziertes Produkt (Geräteio	dentifikation) t Identification)		Lizenzentg License Fe	elte - Einheit
Hocker Alternatives			Laccase 1 C	
Hocker und Stehsitz al Bewegungs- und Haltung Modell: "se:fit" Sitzhöhenverstellung ü	swechsel			5
mittels Auslösetaste a		550 18/42, der Sitzfläc		
mittels Auslösetaste a Bodenplatte zweiteilig Ausführung aus Kunstst Sitzfläche konkav gefo	us Kunststoff unter , in balliger und r off, verschraubt. ormt mit abfallender	550 18/42, der Sitzfläck rutschhemmende Sitzaußenkan	r	
mittels Auslösetaste a Bodenplatte zweiteilig Ausführung aus Kunstst Sitzfläche konkav gefo Sitz gepolstert und mi Abmessungen (H x B x T	us Kunststoff unter , in balliger und r off, verschraubt. prmt mit abfallender t Stoffgewebe bespa) / Gewicht:	550 18/42, der Sitzfläck rutschhemmende Sitzaußenkan	r	
mittels Auslösetaste a Bodenplatte zweiteilig Ausführung aus Kunstst Sitzfläche konkav gefo Sitz gepolstert und mi Abmessungen (H x B x T 845 mm x 360 mm x 360	us Kunststoff unter , in balliger und r off, verschraubt. prmt mit abfallender t Stoffgewebe bespa) / Gewicht: mm / 5,1 kg	550 18/42, der Sitzfläck rutschhemmende Sitzaußenkan	r	
mittels Auslösetaste a Bodenplatte zweiteilig Ausführung aus Kunstst Sitzfläche konkav gefo Sitz gepolstert und mi Abmessungen (H x B x T 845 mm x 360 mm x 360	us Kunststoff unter , in balliger und r off, verschraubt. prmt mit abfallender t Stoffgewebe bespa) / Gewicht: mm / 5,1 kg	550 18/42, der Sitzfläck rutschhemmende Sitzaußenkan	r	5
mittels Auslösetaste a Bodenplatte zweiteilig Ausführung aus Kunstst Sitzfläche konkav gefc Sitz gepolstert und mi Abmessungen (H x B x T 845 mm x 360 mm x 360 DIN EN 16139, Belastun DIN EN 16139, Belastun	<pre>us Kunststoff unter , in balliger und r off, verschraubt. rmt mit abfallender t Stoffgewebe bespa ?) / Gewicht: mm / 5,1 kg ugsstufe 1. rtifizierungsordnung zugrunde.</pre>	550 18/42, der Sitzfläck rutschhemmende Sitzaußenkan	r te. 	GA Prod.
mittels Auslösetaste a Bodenplatte zweiteilig Ausführung aus Kunstst Sitzfläche konkav gefo Sitz gepolstert und mi Abmessungen (H x B x T 845 mm x 360 mm x 360 DIN EN 16139, Belastun DIN EN 16139, Belastun Din En 16139, Belastun This certificate is based on our Testing a Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 2 This certificate is based on our Testing a Product and production fulfill par § 20 d	<pre>us Kunststoff unter , in balliger und r off, verschraubt. ormt mit abfallender t Stoffgewebe bespa) / Gewicht: mm / 5,1 kg ugsstufe 1. rtifizierungsordnung zugrunde. 0 und § 21 des md Certification Regulation.</pre>	550 18/42, der Sitzfläck rutschhemmende Sitzaußenkan	r	GA Prod.
Bezeichnung der Gasted mittels Auslösetaste a Bodenplatte zweiteilig Ausführung aus Kunstst Sitzfläche konkav gefo Sitz gepolstert und mi Abmessungen (H x B x T 845 mm x 360 mm x 360 DIN EN 16139, Belastun DIN EN 16139, Belastun DIN EN 16139, Belastun Tiv En 16139, Belastun Tiv Rheinland LGA Products Tel. +49 221 806-1371 e-mail cert-val Fax: +49 221 806-1371 e-mail cert-val Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv	<pre>us Kunststoff unter , in balliger und r off, verschraubt. rmt mit abfallender t Stoffgewebe bespa) / Gewicht: mm / 5,1 kg ugsstufe 1. tifizierungsordnung zugrunde. 0 und § 21 des nd Certification Regulation. und § 21 of the GmbH, Tillystraße 2, 904: hidity@de.tuv.com</pre>	550 18/42, e der Sitzfläck utschhemmende: Sitzaußenkan unnt.	r te. 	GA Prod.

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

Zertifikat





Zertifikat Nr.	Certificate No.	Blatt	Blatt
TX 601410		0001	-

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen 00106025	·	Längstens gültig bis 23.07.2024	Latest expiration date (day/mo/yr)
Genehmigungsinhaber License Ho Sedus Stoll Aktiengese Christof-Stoll-Str. 1 79804 Dogern Deutschland	ellschaft		ogern	

Prüfzeichen Test Mark



Emissionsgeprüft Schadstoffgeprüft Regelmäßige Produktüberwachung 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 Haltungswechsel 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.

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 : 24.07.2019 (day/mo/yr)

10/020 h 04.08 (a) TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior appro

