Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. TX 60146187

Blatt Blatt 0001

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference 0010--60312338 001

Längstens gültig bis 22.06.2025

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

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)

Drehstuhl

Loungesessel der Modellreihe "sweetspot"

Modell se-260

Rückstellautomatik, nicht höhenverstellbar. Außen- und Innenbezug der Schale aus Leder oder Textil. Polsterteile optional in Leder oder Textil. Armlehnen in Sitz integriert. Aluminiumfuß schwarz, weiß oder poliert mit Kunststoff- oder Filzgleitern.

Ausgewählte Bezugsstoffe der Sedus Kollektion

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: 23.06.2020 (day/mo/yr) Zertifizierungsstelle

Dr. J. Galinkina

Wizierungsst8

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. TX 60146187

Blatt Blatt

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen *Our Reference* 0010--60312338 001

Längstens gültig bis 22.06.2025

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



Emission Tested Tested for Harmful Substances Regular Product Surveillance

www.tuv.com ID 1111220593 Geprüft nach Tested acc. to

2 PfG S 0121/02.19 Contaminant testing acc. to the list of criteria "TÜV Rheinland certified", product group "Seating and Reclining Furniture"

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Swivel Chair

Lounge chair of model series "sweetspot"

Model se-260

Memory swivel, not height adjustable.

Back and front cover of the seat shell in leather or textile.

Upholstered parts optionally in leather or textile.

Armrests integrated in the seat.

Aluminium base black, white or polished with plastic or felt glides.

Selected fabrics of the Sedus collection

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

Ausstellungsdatum Date of Issue: 23.06.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

TÜVRheimler

Azlerungsst?

Dr. J. Galinkina

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

CERTIFICATEOF COMPLIANCE



Sedus sweetspot

44257-410 Certificate Number

09 Dec 2011 - 19 Oct 2022

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. 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.





GREENGUARD Certification Criteria for Mattresses, Bedding, Component Materials and Seating Units

Criteria	CAS Number	Maximum Allowable Predicted Concentration	Units
TVOC _(A)	-	0.25	mg/m³
Formaldehyde	50-00-0	30.7 (25 ppb)	μg/m³
Total Aldehydes (B)	-	0.50	ppm
4-Phenylcyclohexene (C)	4994-16-5	3.25	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.





⁽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) Applicable to flooring and furniture, including component materials.

⁽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).