

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60116997

Blatt *Page*
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--21264630 001	14.02.2022	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Brückenstr. 15
79761 Waldshut-Tiengen
Deutschland

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

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111211582

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09
DIN 4550/12.04

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Bürostuhl

Bürodrehstuhl „netwin“

2

Fünfsternfußkreuz aus Aluminium, poliert oder pulverbeschichtet oder Kunststoff mit lastabhängig gebremsten Lenkdoppelrollen (Emilsider, Ø50 mm, Typ W und H) Stuhl höhenverstellbar durch Gasfeder SHS Samhonga, Type SG, Class 4 oder alternativ Stabilus STAB-O-Mat Klasse 4. Similarmechnik aus Aluminium. Rückenlehnenneigung in 11 Positionen arretierbar. Optional mit Schiebesitz. Sitzschale aus Kunststoff, gepolstert und mit Stoff bezogen. Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff mit direkter Anbindung an die Mechanik, mit Netzstoff bespannt. Integrierte, höhenverstellbare Lordosenstütze. Stuhl mit und ohne Armlehnen. Feste Armlehnen, 2D-Armlehnen oder 3D-Armlehnen aus Kunststoff möglich.

Außenmaße (H x B x T) / Gewicht: 1110 x 640 x 530 / 14,7 kg

Ersetzt Zertifikat S 60041914_0001

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen sind erfüllt.

2

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* : 15.02.2017 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

