

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60128885

Blatt *Blatt*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010--60139102 001	06.05.2023	

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*



Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09

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

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Bürostuhl Bürodrehstuhl

Bürodrehstuhl mr. 24 für Leitwarteneinsatz
für Nutzergewicht bis 200kg.
Modelle mr-100, mr-102; 200kg/24h

2

Leitwartenstuhl mit Similar-Mechanik mit Tiefenverstellung.
Sedolift mit mechanischer Tiefenfederung.
Sitz- und Rückenlehenschale aus Schichtholz. Sitz und
Rücken gepolstert und mit Stoff bezogen.
Schiebesitz arretierbar.
Mit und ohne Nackenstütze / Funktionsnackenstütze.
Armlehnen höhenverstellbar; Armlehnenauflage breiten - und
tiefenverstellbar.
Fünfstern Fußkreuz aus Aluminium, lackiert oder poliert mit
Lenkdoppelrollen (EMI PAT) Ø65 mm.

Außenmaße (H x B x T): 1135mm x 775mm x 650mm; 25,30 kg

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN 1335
sind erfüllt.

Ersetzt Zertifikat S 60076278_0001

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* : 07.05.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

