

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60176285 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE24UUJV 002

Genehmigungsinhaber License Holder:

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

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Gewerbestr. 2
79804 Dogern
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

DIN EN 1335-1/07.23
DIN EN 1335-2/04.19
DIN 4573/03.21

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt: Drehstuhl

Product:
Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type: *Type designation(s) are listed on the next page(s)*
Technische Daten: Bürodrehstuhl Modellreihe "se:motion", "se:motion net"

Technical Data: für ein Nutzergewicht bis 130 kg

Alle Prüfungen wurden nach der DIN 4573 für ein Nutzergewicht bis 130 kg durchgeführt

Ersetzt Zertifikat Nr. S_60136867

Parent-ID: 0000043152

Gültig bis: 2029-05-20

Date of expiry:
Gültig ab: 2024-05-21

Valid from:
Ausstellungsdatum: 2024-05-21

Date of issue:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Dipl.-Ing. F. Hövel



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60176285 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24UUJV 002

Produkt *Product:* Drehstuhl

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Bürodrehstuhl Modellreihe "se:motion", "se:motion net"
für ein Nutzergewicht bis 130 kg

Sitzhöhe verstellbar mit Gasfeder von Samhonga (SHS, Typ SG, EN 16955, Klasse 4). Vollkunststoffkonstruktion, arretierbar, ohne Mechanik. Kinematisches Bewegungskonzept mit Sitzschwinge aus Kunststoff in schwarz oder lichtgrau. Neigung der Rückenlehne arretierbar. Rückenlehne aus Rahmenkonstruktion mit lochgerasteter Fläche aus Kunststoff mit Membranbespannung (Ulmer Strick). Sitz- und Rückenpolster mit Stoff bezogen, sind nachträglich aufrüstbar und austauschbar. Optional mit höhenverstellbarer Lordose. Sitzunterkonstruktion aus Kunststoff ohne Schiebefunktion.

Optional mit folgenden Armlehnen:

- Multifunktionsarmlehnen, verstellbar in der Höhe, Breite (über das Pad), Tiefe und drehbar
- 1D-Armlehnen, verstellbar in der Höhe (8 Rasterungen)
- feste Armlehnen (nicht verstellbar)

Armlehnenträger aus Kunststoff. Fußkreuz aus Kunststoff mit lastabhängig gebremsten Rollen, Ø 65 mm, Typ "H" oder "W". Optional mit Counteruntergestell mit Fußkreuz aus Aluminiumdruckguss mit umgekehrt gebremsten Doppelrollen, Ø 65 mm, Typ "H" oder "W". Mit höhenverstellbarem Fußring, Ø 500 mm.

Modellübersicht:

em-101: se:motion

Rückenlehne mit Rückenpolster

em-121: se:motion net

Rückenlehne mit Membranbespannung

