

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

S 60175815 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE24TT4R 001

**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 16139/03.14  
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:** Konferenzdrehstuhlreihe Modellreihe "se:flair"

*Technical Data:*

4-Stern Aluminium-Fußkreuz für ein Nutzergewicht bis 130 kg  
5-Stern Aluminium-Fußkreuz für ein Nutzergewicht bis 130 kg  
Vierfußgestell aus Holz für ein Nutzergewicht bis 110 kg

Ersetzt Zertifikat Nr. S\_60137089\_0001\_0002

Parent-ID: 0000043152

**Gültig bis:** 2029-05-12

*Date of expiry:*

**Gültig ab:** 2024-05-13

*Valid from:*

**Ausstellungsdatum:** 2024-05-13

*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](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

S 60175815 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE24TT4R 001

**Produkt** *Product:* Drehstuhl

**Modell** *Type:*

**Bezeichnung** *Designation:*

Konferenzdrehstuhlreihe Modellreihe "se:flair"

Alle Modellvarianten mit Kinetic-Swing-Mechanik. Sitz aus Kunststoffunterkonstruktion, gepolstert und mit Membran oder Polsterbespannung. Rückenlehnenrahmen aus Kunststoffunterkonstruktion im Armlehnenbereich gepolstert und ringsum mit Strickmembran bespannt.

Unterbau:

- 5-Stern-Kunststofffußkreuz mit Rollen  $\emptyset$  65 mm, Typ "H" oder "W". Sitz höhenverstellbar mit Gasfeder von Samhongsa (SHS, Typ SG, EN 16955, Klasse 4). Neigung der Rückenlehne arretierbar. Stuhl drehbar.
- 4-Stern-Aluminiumfußkreuz mit Gleitern aus Kunststoff. Sitz höhenverstellbar mit Gasfeder von Samhongsa (SHS, Typ SG, EN 16955, Klasse 4). Neigung der Rückenlehne arretierbar. Stuhl drehbar.
- Vierfuß-Holzgestell aus Massivholz (Buche oder Eiche). Das Holzgestell ist über einen Aluminiumknoten mit der Sitzschale verbunden. Stuhl drehbar.

Modellübersicht:

|               |  |
|---------------|--|
| fr-120 - 2415 | 5-Stern-Kunststofffußkreuz mit Rollen  |
| fr-120 - 2214 | 4-Stern-Aluminiumfußkreuz mit Gleitern |
| fr-120 - 2314 | Vierfuß-Holzgestell                    |

Prüfdurchführung für 4-Stern-Aluminium-Fußkreuz und 5-Stern-Aluminium-Fußkreuz nach der DIN 4573 bis 130 kg Nutzergewicht

