

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
G 60132922

Blatt *Blatt*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

*Date of Issue*

0010--60184784 001

22.11.2018

(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Friedrich- W. Dauphin GmbH & Co.  
Bürositzmöbelfabrik  
Espanstr. 29  
91238 Offenhausen  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Friedrich- W. Dauphin GmbH & Co.  
Bürositzmöbelfabrik  
Espanstr. 29  
91238 Offenhausen  
Deutschland

**Prüfzeichen *Test Mark***



Ergonomie  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111216559

**Geprüft nach *Tested acc. to***

2 Pfg 947/07.13

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

**Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit***

**Bürostuhl**

Modellreihe "Stilo" mesh, mesh comfort, style und operator  
Modellbeschreibung im Anhang.

9

Abmessungen "ST 6855 QS N3 T6" (HxBxT) / Gewicht:

1100 mm x 705 mm x 615 mm / 17,2 kg

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-Mat DIN 4550 4G

verstellbar. Sitzmechaniken: QS synchron verstellbar und

arretierbar, mit Schiebesitz. TA synchron verstellbar und

in vorderster Stellung arretierbar. 3D/3DF synchron

verstellbar und arretierbar, mit beweglichem Sitz (3DF

arretierbar). AB synchron verstellbar und arretierbar.

Sitzträger aus Kunststoff gepolstert und mit Stoff bezogen

mit Schiebesitz. Rückenlehnenstab, Rückenlehnschild und

Rückenlehnenräger aus Kunststoff. Optional gepolstert und

mit Stoff bezogen oder mit Netz bespannt, optional mit

Lordosenstütze. Armlehnen "A240KGS, A241KGS, A341KGS,

A441KGS, A348KGS, A442APO, A341APO, A441APO und A541APO"

Beschreibung siehe Anhang. Fußgestell aus Kunststoff oder

Alu-Druckguss. 5 Lastabhängig gebremste Doppelrollen Typ

"H" oder "W" Ø 60 mm.

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1-2

9

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product  
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

**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>

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider

**Zertifikat / Certificate**

G 60132922

**Blatt / Page**

0001

**Ihr Zeichen / Client Reference**

**Unser Zeichen / Our Reference**

0010 – 60184784 001

**Ausstellungsdatum / Date of issue**

22.11.2018

## Modellübersicht:

### Stilo mesh / style

#### hohe Netz-Rückenlehne mit Netz Web P + Web Q

ST 6815 QS N3 T6

hohe Netz RL mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung

ST 6814 TA N0 T6

hohe Netz RL mit TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung

#### hohe Netz-Rückenlehne mit Netz Web P + Web Q und Ergo Nackenstütze:

ST 6865 QS N3 T6

hohe Netz RL mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung

ST 6864 TA N0 T6

hohe Netz RL mit TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung

### Stilo mesh comfort

#### hohe Netz-Rückenlehne mit Polsterauflage

ST 6825 QS N3 T6

hohe Netz RL + Polsterauflage mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung

ST 6824 TA N0 T6

hohe Netz RL + Polsterauflage mit TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung

#### hohe Netz-Rückenlehne mit Polsterauflage und Ergo Nackenstütze:

ST 6885 QS N3 T6

hohe Netz RL + Polsterauflage mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung

ST 6884 TA N0 T6

hohe Netz RL + Polsterauflage mit TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung

### Stilo operator (Polsterrücken)

#### mit hoher RL:

ST 6855 QS N3 T6

QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung

ST 6854 TA N0 T6

TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung

ST 6858 3D NA T6

3D Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung

ST 6858 3DF NA T6

3D Mechanik verriegelbar mit automatischer Sitzneigeverstellung

ST 6858 AB NA T6

AB Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung

#### mit hoher RL und Ergo Nackenstütze:

ST 6895 QS N3 T6

QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung

ST 6894 TA N0 T6

TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung

ST 6898 3D NA T6

3D Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung

ST 6898 3DF NA T6

3D Mechanik verriegelbar mit automatischer Sitzneigeverstellung

ST 6898 AB NA T6

AB Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung



  
K-H. Heider

# Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate

G 60132922

Blatt / Page

0001



Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 – 60184784 001

22.11.2018

## Schlüssel der Nummern:

Bestellbeispiel (Pflichtangaben grau hinterlegt)				
Produktgruppe	Modell Nr.	Technik	Sitzneigung	Sitztiefe
ST	68	QS	W3	T6

## Armlehnen:

- A240KGS 2F Armlehnen, Höhen- und Breitenverstellbar. Armauflage PU, Träger Kunststoff schwarz
- A241KGS 2F Armlehnen, Höhen- und Breitenverstellbar. Armauflage PU soft, Träger Kunststoff schwarz
- A341KGS 3F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage PU soft, Träger Kunststoff schwarz
- A348KGS 3F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung, Träger Kunststoff schwarz
- A441KGS 4F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage aus PU soft, Träger Kunststoff schwarz
- A341APO 3F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage PU soft, Träger Aluminium poliert
- A441APO 4F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage PU soft, Träger Aluminium poliert
- A442APO 4F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage Leder, Träger Aluminium poliert
- A541APO 5F Armlehnen, Höhen-, 2-fach breiten- und Tiefenverstellbar. Beidseitig um 360° schwenkbar, Armauflage aus PU soft, Träger Aluminium poliert

K-H. Heider

