

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
Q 60148585

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--60353506 001

Ausstellungsdatum
08.05.2020

Date of Issue
(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
Fertigung
überwacht

www.tuv.com
ID 1111221994

Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG 947/07.13

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bürostuhl

Büroarbeitsstuhl Modellreihe „Stilo“

11

Modelle:

Stilo mesh/style
Stilo mesh comfort
Stilo ES operator
Stilo ES mesh
Stilo ES comfort

Modellübersicht im Anhang

Abmessungen „Stilo ES comfort ST 6994“ (HxBxT) / Gewicht:
1290 mm x 500 mm x 590 mm; Gewicht 19,85 kg

Ersetzt Zertifikat G 60132922_0001

11

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1-3

*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.*

Zertifizierungsstelle

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>

Andre Henning



Zertifikat / Certificate

Q 60148585

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 - - 60353506 001

08.05.2020

Modellbeschreibung:

Sitzmechaniken

QS (Syncro-Quickshift®):	Synchrontechnik mit Schnellverstellung der Federkraft, inklusive Sitzneigeverstellung
TA (Syncro-Smart-Automatic®):	Synchrontechnik mit am Sitz integrierten Bedienelementen und automatischer Körpergewichtsanzpassung
3D (Syncro-3D-Balance®):	Synchrontechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) mit zusätzlich automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn und zu beiden Seiten.
3DF (Syncro-3D-Balance® fixierbar):	Syncro-3D-Balance®, jedoch zusätzlich fixierbar in der Nullstellung
AB (Syncro-Activ-Balance®):	Synchrontechnik mit stufenlos arretierbarer Synchronbewegung und unmittelbar spürbarer Einstellung der Federkraft (Feineinstellung) mit zusätzlich automatischer Neigung des gesamten Stuhloberteils nach vorn

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-Mat DIN 4550 4G/4D verstellbar.

Sitzträger aus Kunststoff mit integriertem Schiebesitz, gepolstert und mit Stoff bezogen. Rücken optional mit Lumbalstütze.

Armlehnen (Modellübersicht unten) mit Armlehenschrauben aus Edelstahl A2. Fußgestell aus Kunststoff oder Alu-Druckguss. 5 Lastabhängig gebremste Doppelrollen Typ „H“ oder „W“ Ø 60 mm.

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

A441KGS 4F Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage drehbar aus PU soft, Träger Kunststoff schwarz

A341APO 3F Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar. Armauflage PU soft, Träger Aluminium poliert

A348KGS 3F Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar. Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung, Träger Kunststoff schwarz

A442APO 4F Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage Leder, Träger Aluminium poliert

A441APO 4F Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage PU soft, Träger Aluminium poliert

A541APO 5F Armlehnen, höhen-, 2-fach breiten- und tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage aus PU soft, Träger Aluminium poliert

A. Henning



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

Q 60148585

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 - - 60353506 001

08.05.2020

ST 6898 AB NA T6 AB Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung
Stilo ES mesh

Mit hoher Netz-Rückenlehne, Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff:

ST 6755 QS N3 T6 QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung
ST 6754 TA N0 T6 TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung
ST 6758 3D NA T6 3D Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung
ST 6758 3DF NA T6 3D Mechanik verriegelbar mit automatischer Sitzneigeverstellung
ST 6758 AB NA T6 AB Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung

Mit hoher Netz-Rückenlehne, Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff mit Ergo Nackenstütze:

ST 6795 QS N3 T6 QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung
ST 6794 TA N0 T6 TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung
ST 6798 3D NA T6 3D Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung
ST 6798 3DF NA T6 3D Mechanik verriegelbar mit automatischer Sitzneigeverstellung
ST 6798 AB NA T6 AB Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung

Stilo ES comfort

Mit hoher Vollpolsterrückenlehne, Rückenlehnenträger aus Kunststoff:

ST 6955 QS N3 T6 QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung
ST 6954 TA N0 T6 TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung
ST 6958 3D NA T6 3D Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung
ST 6958 3DF NA T6 3D Mechanik verriegelbar mit automatischer Sitzneigeverstellung
ST 6958 AB NA T6 AB Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung

Mit hoher Vollpolsterrückenlehne und Ergo Nackenstütze, Rückenlehnenträger aus Kunststoff:

ST 6995 QS N3 T6 QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung
ST 6994 TA N0 T6 TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung
ST 6998 3D NA T6 3D Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung
ST 6998 3DF NA T6 3D Mechanik verriegelbar mit automatischer Sitzneigeverstellung
ST 6998 AB NA T6 AB Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung

Schlüssel der Nummern:

Bestellbeispiel

Produktgruppe	Modell Nr.	Technik	Sitzneigung	Sitztiefe
ST	6824	QS	N3	T6

A. Henning



Zertifikat / Certificate

Q 60148585

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 - - 60353506 001

08.05.2020

Aufstellung der Modellnummern:

Stilo mesh/style

Mit hoher Netz-Rückenlehne, Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff mit blickdichtem

Netz Web P + Web Q:

ST 6815 QS N3 T6 QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung

ST 6814 TA N0 T5 TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung

Mit hoher Netz-Rückenlehne, Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff mit blickdichtem

Netz Web P + Web Q und Ergo Nackenstütze:

ST 6865 QS N3 T6 QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung

ST 6864 TA N0 T5 TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung

Stilo mesh comfort

Mit hoher Netz-Rückenlehne, Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff mit Polsterauflage:

ST 6825 QS N3 T6 QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung

ST 6824 TA N0 T5 TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung

Mit hoher Netz-Rückenlehne, Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff mit Polsterauflage und

Ergo Nackenstütze:

ST 6885 QS N3 T6 QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung

ST 6884 TA N0 T5 TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung

Stilo ES operator

Mit hohem Polsterrücken, Rückenlehnenträger aus Kunststoff, gepolstert und bezogen mit Rückenlehnschild aus Kunststoff:

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 hohem Polsterrücken, Rückenlehnenträger aus Kunststoff, gepolstert und bezogen mit Rückenlehnschild aus Kunststoff, mit 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

A. Henning

A. Henning

