

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60146430

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
	0010--60337946 001	27.02.2025 (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*



www.tuv.com
ID 1111220657

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/04.19

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

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Bürostuhl

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "Stilo"

14

Modelle:

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

Weitere Informationen in Anlage.

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

Prüfung mit erhöhten Lasten nach E DIN 4573:2019-09
für ein Nutzergewicht bis 150 kg

Ersetzt Zertifikat S 60121352_0001 bis _0004

14

ANLAGE (Appendix): 1; Seiten/pages 3

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* : 28.02.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60146430

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>
	0010 - - 60337946 001	28.02.2020

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
ST 6898 AB	NA T6	AB Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung

Zertifizierungsstelle Certification body

17.11.
A. Henning



Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60146430

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>
	0010 - - 60337946 001	28.02.2020

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, Rückenlehnenträger aus Kunststoff mit Ergo Nackenstütze:

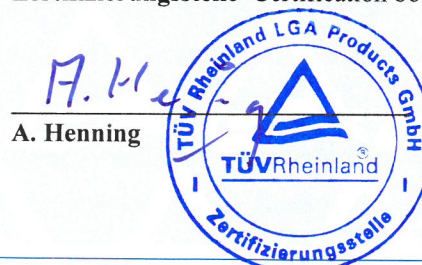
ST 6995 QS	N3 T6	QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung
ST 6994 TA	N0 T6	TA Mechanik ohne Sitzneigeverstellung
ST 6998 3D	NA T6	3D Mechanik mit automatischer Sitzneigeverstellung
ST 6998 3DF	NA T6	3D Mechanik verriegelbar mit automatischer Sitzneigeverstellung
ST 6998 AB	NA T6	AB Mechanik mit automatischer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

Schlüssel der Nummern:

Bestellbeispiel

Produktgruppe	Modellnummer	Technik	Sitzneigung	Sitztiefe
ST	6824	TA	N0	T5

Zertifizierungsstelle Certification body



Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60146430

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>
	0010 - - 60337946 001	28.02.2020

Modellbeschreibung:

Sitzmechaniken

QS (Syncro-Quickshift®):	Synchrontechnik mit Schnellverstellung der Federkraft, inklusive Sitzneigeverstellung
TA (Syncro-Smart-Automatic®):	Synchrontechnik mit am Sitz integrierten Bedienelementen und automatischer Körpergewichts Anpassung
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 Armlehnschrauben 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

Zertifizierungsstelle Certification body

