

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
Q 60168542

Blatt Sheet
0001

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

0010-R.S.-DE23FCFN 001

Ausstellungsdatum Date of Issue

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Dauphin HumanDesign Group
GmbH & Co. KG
Espanstr. 36
91238 Offenhausen
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Dauphin HumanDesign Group
GmbH & Co. KG
Espanstr. 36
91238 Offenhausen
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark



Ergonomie
Regelmäßige
Produkt-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111265221

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"

13

TÜV Rheinland®

Modelle:

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

Beschreibungen, Typen-Übersicht und Armlehntentypen
siehe Anlage

Parent-ID: 0000051508

13

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.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle

C. Prosch



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

S 60168542

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010-R.S.-DE23FCFN 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

14.06.2023

Bürodrehstuhl Modellreihe „Stilo“

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-Mat 4D oder STAB-O-Mat 4G Klasse 4 verstellbar. Sitzschalen aus Kunststoff mit 60 x 8 mm Flachstahlträger. Rückenlehnenstab aus Kunststoff PA6 GF 30 mit Höhenverstellung in 8 Raster oder Stahl mit Höhenverstellung in 7 Rastern. Sitz gepolstert mit Stoff bezogen. Optional mit Lumbalstütze und Ergo- Nackenstütze. Fußkreuz aus Kunststoff PA6 GF 30 oder Aluminium. 5 lastabhängig gebremste Doppelrollen Typ H und W Ø 60 mm.

Armelehen:

- | | |
|---------|--|
| A0 | ohne Armlehnen |
| A241KGS | 2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Armlehenträger Kunststoff, Armauflage PU soft |
| A246KGS | 2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Armlehenträger Kunststoff, Armauflage PU soft |
| A341KGS | 3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehenträger Kunststoff, Armauflage PU soft |
| A348KGS | 3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehenträger Kunststoff, Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung |
| A441KGS | 4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehenträger Kunststoff, Armauflage PU soft |
| A441APO | 4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft |
| A442APO | 4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehenträger Aluminium poliert, Armauflage Leder |
| A541APO | 5F Armlehne, höhen-, zweifach breiten- und tiefenverstellbar, radial schwenkbar um 30°, Armlehenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft |

Sitzneigung (N):

- | | |
|----|-----------------------------------|
| N0 | ohne Sitzneigeverstellung |
| N3 | dreistufige Sitzneigeverstellung |
| NA | automatische Sitzneigeverstellung |

Sitztiefe (T):

- T5 (5 cm) Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz

- T6 (6 cm) Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz

Sitzmechanik:

- (QS) **Syncro-Quickshift®**
Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung 4fach arretierbar. Versstellung des Rückenlehnengegendsrucks in 10 Rasterstufen. Sitzneigeverstellung (N3), Sitztiefenverstellung (T6)
(TA) **Syncro-Smart-Automatic®**
Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Automatische, gewichtsgesteuerte Anpassung des Rückenlehnengegendsrucks. Neigungswinkel der Rückenlehne 3fach begrenzbar, Rückenlehne in vorderster Position arretierbar. Sitzneigeverstellung (N0), Sitztiefenverstellung (T5).
(3D) **Syncro-3D-Balance®**
Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnengegendsrucks. Automatische Neigever verstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar. Automatische Bewegung von Sitz und Rückenlehne zu beiden Seiten. Sitzneigeverstellung (NA), Sitztiefenverstellung (T6)

C. Prosch



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate
S 60168542

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Ausstellungsdatum / Date of issue
	0010-R.S.-DE23FCFN 001	14.06.2023

(3Df) Syncro-3D-Balance®

Fixierbar synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnengegendrucks. Automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar. Automatische Bewegung von Sitz und Rückenlehne zu beiden Seiten. Arretierung in der Nullstellung oder bei -6° Vorneigung. Sitzneigeverstellung (NA), Sitztiefenverstellung (T6)

(AB) Syncro-Active-Balance®

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnengegendrucks. Individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar. Sitzneigeverstellung (NA), Sitztiefenverstellung (T6)

(ST) Synchron-Tension®

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnengegendrucks. Individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar. Sitzneigeverstellung (N0), Sitztiefenverstellung (T6)

Modellgruppen:

Stilo mesh/ style

ST 6815 hohe Netz- Rückenlehne
ST 6865 hohe Netz- Rückenlehne mit Ergo- Nackenstütze

Rückenlehne:

Rückenlehnenrahmen in Kunststoff PA GF 30 mit mesh Bespannung (**mesh**) oder mit blickdichter Bespannung (**style**)

Mechanik:

QS und TA

Stilo mesh comfort

ST 6825 hohe Netz- Rückenlehne mit Polsterauflage
ST 6885 hohe Netz- Rückenlehne mit Polsterauflage und Ergo- Nackenstütze

Rückenlehne:

Rückenlehnenrahmen in Kunststoff PA GF 30 mit Stoffbespannung und Polsterauflage

Mechanik:

QS und TA

Stilo ES operator

ST 6855 hohe Rückenlehne
ST 6895 hohe Rückenlehne mit Ergo- Nackenstütze

Rückenlehne:

Polster-Rückenlehne mit Träger aus Kunststoff, mit Stoff bezogen.
Außenschale aus Kunststoff.

Mechanik:

QS, TA, ST, 3D, 3Df und AB

C. Prosch



Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate

S 60168542

Blatt / Page

0001



Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010-R.S.-DE23FCFN 001

14.06.2023

Stilo ES mesh

ST 6755 hohe Rückenlehne

ST 6795 hohe Rückenlehne mit Ergo- Nackenstütze

Rückenlehne: Rückenlehnenrahmen in Kunststoff PA GF 30 mit mesh Bespannung.

Mechanik: QS, TA, ST, 3D, 3Df und AB

Stilo ES comfort

ST 6955 hohe Rückenlehne

ST 6995 hohe Rückenlehne mit Ergo- Nackenstütze

Rückenlehne: Vollpolster-Rückenlehne mit Träger aus Schichtholz, mit Stoff bezogen.

Mechanik: QS, TA, ST, 3D, 3Df und AB

TÜV®
Rheinland

C. Prosch



Seite / Page 3 von / of 3