

# Zertifikat

# Certificate



**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
S 60170014

**Blatt Sheet**  
0001

**Gültig ab**  
30.06.2023

**Valid from**  
(day/mo/yr)

**Ihr Zeichen Client Reference**

**Unser Zeichen Our Reference**

**Längstens gültig bis**

**Latest expiration date**

0010-R.S.-DE23QCCB 001 29.06.2028

**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**



**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 Dat-o mesh

8

DA 8040 Drehstuhl, hohe Netzrückenlehne

DA 8050 Drehstuhl, hohe Netzrückenlehne mit Nackenstütze

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-MAT 4D verstellbar.  
Sitzschale aus Kunststoff gepolstert und mit Stoff bezogen,  
mit Flachstahlträger. Fußkreuz aus Kunststoff oder Aluminium.  
5 lastabhängig gebremste Doppelrollen Typ H und W.

Übersicht der Armlehnen und weitere Modellbeschreibung  
siehe Anlage.

Ersetzt Zertifikat Nr. 60162020\_0001

Parent-ID: 0000043537

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

8

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  
Fax: +49 221 806-3935

**Ausstellungsdatum Date of Issue : 24.05.2023 (day/mo/yr)**

**Zertifizierungsstelle**



**Zertifikat / Certificate**

S 60170014

**Blatt / Page**

0001

**Ihr Zeichen / Client Reference**

**Unser Zeichen / Our Reference**

0010-R.S.-DE23QCCB 001

**Ausstellungsdatum / Date of issue**

24.05.2023

## **Büroarbeitsstuhl Modellreihe Dat-o mesh**

**Sitzmechanik:**

**(DS) Delta-Synchron®**

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung 3fach arretierbar. Verstellung des Rückenlehnengendrucks über Kurbel. Optional Sitzneigeverstellung (N0) mit Sitztiefenverstellung (T4) oder Sitzneigeverstellung (N2) mit Sitztiefenverstellung (T4)

**Sitzneigung (N):**

N0

ohne Sitzneigeverstellung

N2

zweistufige Sitzneigeverstellung

**Sitztiefe (T):**

T0

ohne Sitztiefenverstellung

T4

(4 cm) Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz

**Rückenlehne:**

**mesh** Rückenlehnenrahmen in Kunststoff PA GF 30 mit mesh Bespannung, optional mit Lumbalstütze.

## **Armlehnen:**

A0

ohne Armlehnen

A241KGS

2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft

A246KGS

2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft

A341KGS

3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft

A348KGS

3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung

A441KGS

4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft

A441APO

4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft

A442APO

4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage Leder

A541APO

5F Armlehne, höhen-, zweifach breiten- und tiefenverstellbar, radial schwenkbar um 30°, Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft

A618KGS

6F Armlehne, höhen-, dreifach breiten- und tiefenverstellbar, radial schwenkbar um 360°, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU

