

# Zertifikat Certificate

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

Q 60173777 0001

**Berichtsnummer Report No.:**

DE2314W4 001

**Genehmigungsinhaber License Holder:**

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

**Fertigungsstätte Manufacturing Site:**

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

**Prüfzeichen Test Mark:**


Ergonomie  
Regelmäßige  
Produkt-  
überwachung  
  
www.tuv.com  
ID 1111277801

**Geprüft nach Tested according to:**

2 PfG 947/07.13

**Geräteidentifikation**
*Product Identification*

**Produkt:** Bürostuhl

*Product:*

**Modell:** Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

*Type designation(s) are listed on the next page(s)*

**Technische Daten:** DA 8040 Drehstuhl, hohe Netzrückenlehne

*Technical Data:* DA 8050 Drehstuhl, hohe Netzrückenlehne mit Nackenstütze

Ersetzt Zertifikat Nr. 60163011\_0001

Ersetzt Ausgabe vom 11.01.2024.

Parent-ID: 0000051508

**Gültig ab:** 2024-01-11

*Valid from:*

**Ausstellungsdatum:** 2024-06-10

*Date of issue:*

**Zertifizierungsstelle:**

*Certification body:*

  
C. Prosch



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](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

Q 60173777 0001

**Produkt** *Product:* Bürostuhl

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE2314W4 001

**Modell Type:** **Bezeichnung** *Designation:*

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "Dat-o mesh"

Sitzhöhe mit Gasfeder von Stabilus STAB-O-MAT 4D verstellbar. Sitzmechanik Delta-Synchron mit 3 Arretierpositionen. Vorspannung der Rückstellfederkraft durch Handkurbel. Sitzschale aus Kunststoff, gepolstert und mit Stoff bezogen, mit Flachstahlträger. Rückenlehne aus Kunststoff-Träger und Rahmen mit Netz bespannt. Optional mit Armlehnen, Schiebesitz und zusätzlicher Sitzneigeverstellung nach vorne. Fußgestell aus Kunststoff. 5 lastabhängig gebremste Rollen Typ "H" oder "W".

Übersicht Armlehnen:

A0 ohne Armlehnen

A241KGS 2F Armlehnen, höhen- und breitenverstellbar. Armauflage PU soft, Träger Kunststoff schwarz

A246KGS 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, höhe-, 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

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 30° schwenkbar, Armauflage aus PU soft, Träger Aluminium poliert