

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:

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:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum:

2024-06-10

Date of issue:

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

Fax: +49 221 806-3935

www.tuv.com

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

Q 60173777 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE2314W4 001

Produkt *Product:* Bürostuhl

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