

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

0010-R.S.-DE23QCCB 001

Längstens gültig bis

29.06.2028

Latest expiration date
(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



www.tuv.com
ID 1111268537



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 Armlehen und weitere Modellbeschreibung
siehe Anlage.

Ersetzt Zertifikat Nr. 60162020_0001

Parent-ID: 0000043537

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

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)

8

Zertifizierungsstelle

C. Prosch



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate
S 60170014

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Ausstellungsdatum / Date of issue
	0010-R.S.-DE23QCCB 001	24.05.2023

Büroarbeitsstuhl Modellreihe Dat-o mesh

Sitzmechanik:	(DS) Delta-Synchron® Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung 3fach arretierbar. Verstellung des Rückenlehnengegengedrucks 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.

Armelehen:

A0	ohne Armlehen
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
A618KGS	6F Armlehne, höhen-, dreifachbreiten- und tiefenverstellbar, radial schwenkbar um 360°, Armlehenträger Kunststoff, Armauflage PU

C. Prosch



Seite / Page 1 von / of 1