

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60180798 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24CFX9 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:*

Geprüft nach *Tested according to:*

DIN 68877-1/11.20
DIN 68877-2/06.16
DIN 4573/03.21
DIN 4573 Berichtigung 1/08.22
AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Product: Arbeitsdrehstuhl
(Industrial swivel chair)

Modell:

Type: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:

Technical Data: Arbeitsdrehstuhl "Tec Profile IS 2011"
IS 2011; IS 2011_CFR; IS 2011_ESD; IS 2011_ESC;
IS 2011_CLR; IS 2011_CLC; IS 2011_CNR; IS 2011_CNC

Geprüft wurde nach DIN 4573:2022-08 für ein Nutzergewicht bis 130 kg.

Die elektrische Ableitfähigkeit gehört nicht zum Prüfprogramm.

Parent-ID: 0000043537

Gültig bis:

Date of expiry: 2030-03-04

Gültig ab:

Valid from: 2025-03-05

Ausstellungsdatum:

Date of issue: 2025-03-05

Zertifizierungsstelle:

Certification body:

Dipl.-Ing. B. Hendel



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

www.tuv.com

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60180798 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24CFX9 001

Produkt *Product:* Arbeitsdrehstuhl
(Industrial swivel chair)

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

Arbeitsdrehstuhl "Tec Profile IS 2011":
IS 2011; IS 2011_CFR; IS 2011_ESD; IS 2011_ESC;
IS 2011_CLR; IS 2011_CLC; IS 2011_CNR; IS 2011_CNC

IS 2011 (Produktion und Werkstatt, Labor)
IS 2011_CFR mit Fußring (Produktion und Werkstatt, Labor)
IS 2011_ESD (ESD-Bereich)
IS 2011_ESC mit Fußring (ESD-Bereich)
IS 2011_CLR leitfähig (Reinraum)
IS 2011_CLC mit Fußring, leitfähig (Reinraum)
IS 2011_CNR nicht leitfähig (Reinraum)
IS 2011_CNC mit Fußring, nicht leitfähig (Reinraum)

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-MAT 4D verstellbar. Sitzträger aus Kunststoff, optional gepolstert und mit Stoff bezogen oder mit Polyurethan-Garnitur. Fußkreuz aus Kunststoff, Stahl oder Aluminium. 5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ "H" oder "W", Ø 50 mm oder Kunststoffgleiter. Optional mit hoher Gasfeder in Verbindung mit Fußring und lastabhängig blockierenden Rollen oder Gleitern.

Sitzmechanik: (SE) Synchron-Evolution
Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung 4fach arretierbar. Verstellung des Rückenlehnengendruckes über Handrad.
Sitzneigeverstellung (NV)
Sitztiefenverstellung (T0 oder T6)

(ST Synchron-Tension
Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnengendruckes. Individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar.
Sitzneigeverstellung (N0)
Sitztiefenverstellung (T0 oder T6)



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60180798 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24CFX9 001

Produkt *Product:* Arbeitsdrehstuhl
(Industrial swivel chair)

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

Arbeitsdrehstuhl "Tec Profile IS 2011":
IS 2011; IS 2011_CFR; IS 2011_ESD; IS 2011_ESC;
IS 2011_CLR; IS 2011_CLC; IS 2011_CNR; IS 2011_CNC

(AB) Synchro-Active-Balance

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne.
Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnen-
gedrucks. Individuelle oder automatische Neige-
verstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arre-
tierbar.

Sitzneigeverstellung (NA)

Sitztiefenverstellung (T0 oder T6)

Sitzneigung (N): N0 ohne Sitzneigeverstellung (ST-Mechanik)
NA automatische Sitzneigeverstellung (AB-Mechanik)
NV vorwählbare Sitzneigeverstellung (SE-Mechanik)

Sitztiefe (T): T0 ohne Sitztiefenverstellung
T6 (6 cm) Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitzes

Rückenlehne: Rückenlehnenträger aus Kunststoff, optional gepolstert,
mit Stoff bezogen oder mit Polyurethan-Garnitur

Armlehnen:

A0 ohne Armlehne

A240KGS 2F-Armlehne, höhen- und breitenverstellbar

Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft

A319AP0 3F-Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar,
Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft
leitfähig

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

Gasfedern: S64CR nieder Verstellbereich mit Rollen
S67CR nieder Verstellbereich mit Gleitern
S68CR nieder Verstellbereich mit Gleitern
S80CR hoher Verstellbereich mit Rollen
S85CR hoher Verstellbereich mit Gleitern