

# Zertifikat Certificate

**Zertifikatsnummer** Certificate No.:

S 60185707 0001

**Genehmigungsinhaber** License Holder:

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

**Prüfzeichen Test Mark:**



**Geräteidentifikation**

*Product Identification*

**Produkt:** Arbeitsdrehstuhl

*Product:*

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

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

**Technische Daten:** Arbeitsdrehstuhl Tec Profile IS 2011

*Technical Data:*

IS 2011, IS 2011\_CFR, IS 2011\_ESD, IS 2011\_ESC, IS 2011\_CLR,  
IS 2011\_CLC

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

Ersetzt Zertifikat Nr.: 60180798

Parent-ID: 0000043537

**Gültig bis:** 2031-01-06

*Date of expiry:*

**Gültig ab:** 2026-01-07

*Valid from:*

**Ausstellungsdatum:** 2026-01-07

*Date of issue:*

**Zertifizierungsstelle:**

*Certification body:*

C. Prosch



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

# Zertifikat Certificate

**Zertifikatsnummer** Certificate No.:

S 60185707 0001

**Produkt** Product: Arbeitsdrehstuhl

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

Arbeitsdrehstuhl Tec Profile IS 2011

**Berichtsnummer** Report No.:

DE255V5N 001

IS 2011	Arbeitsstuhl (Produktion und Werkstatt, Labor, Reinraum)
IS 2011 CFR	Arbeitsstuhl mit Fußring (Produktion und Werkstatt, Labor, Reinraum)
IS 2011 ESD	Arbeitsstuhl (ESD-Bereich)
IS 2011 ESC	Arbeitsstuhl mit Fußring (ESD-Bereich)
IS 2011 CLR	Arbeitsstuhl (Reinraum und leitfähig)
IS 2011 CLC	Arbeitsstuhl mit Fußring (Reinraum und leitfähig)
IS 2011 CNR	Arbeitsstuhl (Reinraum nicht leitfähig)
IS 2011 CNC	Arbeitsstuhl mit Fußring (Reinraum nicht leitfähig)

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-MAT 4D verstellbar. Sitzträger aus Kunststoff, optional gepolstert und mit Stoff bezogen oder mit Polyurethan-Garnitur. Fußkreuz (Typ P, S und H) 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) Syncro-Evolution

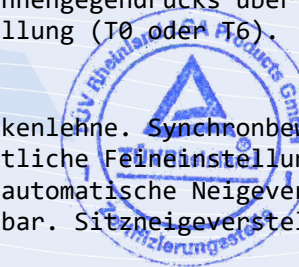
Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung 4fach arretierbar. Verstellung des Rückenlehnengegendsdrucks über Handrad. Sitzneigeverstellung (NV). Sitztiefenverstellung (T0 oder T6).

(ST) Syncro-Tension

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

(AB) Syncro-Activ-Balance

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder. Seitliche Feineinstellung des Rückenlehnengegendsdrucks. Individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar. Sitzneigeverstellung (NA). Sitztiefenverstellung (T0 oder T6).



# Zertifikat Certificate

**Zertifikatsnummer** Certificate No.:

S 60185707 0001

**Produkt** Product: Arbeitsdrehstuhl

**Berichtsnummer** Report No.:

DE255V5N 001

**Modell Type:**

**Bezeichnung** Designation:

Arbeitsdrehstuhl Tec Profile IS 2011

(AE) Automatic-Evolution

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung 3fach arretierbar. Rückenlehnengegendruck passt sich automatisch dem Körpergewicht des Besitzers an. Sitzneigeverstellung (N2) oder ohne Sitzneigeverstellung (N0). Sitztiefenverstellung (T0 oder T6).

Sitzneigung (N):

- N0 ohne Sitzneigeverstellung
- N2 zweistufige Sitzneigeverstellung
- NA automatische Sitzneigeverstellung
- NV vorwählbare Sitzneigeverstellung

Sitztiefe (T):

- T0 ohne Sitztiefenverstellung
- T6 (6 cm) Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitzes

Rückenlehne:

Rückenlehenträger aus Kunststoff, optional gepolstert mit Stoff bezogen oder mit Polyurethan-Garnitur.

Armliehen:

- A0 ohne Armliehne
- A240KGS 2F-Armliehne, höhen- und breitenverstellbar. Armliehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft
- A241KGS 2F Armliehne, höhen- und breitenverstellbar, Armliehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft strukturiert
- A319APO 3F-Armliehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armliehnenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft, leitfähig
- A341KGS 3F-Armliehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armliehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft
- A346KGS 3F-Armliehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Träger Kunststoff schwarz; Auflagen PU soft
- A348KGS 3F-Armliehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armliehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung
- A446KGS 4F-Armliehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Pad schwenkbar, Träger Kunststoff schwarz; Auflagen PU soft

Gasfedern:

- S64CR niedriger Verstellbereich mit Rollen
- S67CR niedriger Verstellbereich mit Gleitern
- S68CR niedriger Verstellbereich mit Gleitern
- S80CR hoher Verstellbereich mit Rollen
- S85CR hoher Verstellbereich mit Gleitern