

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60185707 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE255V5N 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: Arbeitsdrehstuhl

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

Type: 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

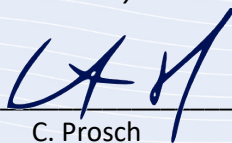
Parent-ID: 0000043537

Gültig bis: 2031-01-06

Date of expiry:
Gültig ab: 2026-01-07

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum: 2026-01-07

Date of issue:


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

Berichtsnummer *Report No.:*

DE255V5N 001

Produkt *Product:* Arbeitsdrehstuhl

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

Arbeitsdrehstuhl Tec Profile IS 2011

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 Rückenlehnengegendrucks 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 Rückenlehnengegendrucks. 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 Rückenlehnengegendrucks. Individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar. Sitzneigeverstellung (NA). Sitztiefenverstellung (T0 oder T6).

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60185707 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE255V5N 001

Produkt *Product:* Arbeitsdrehstuhl

Modell *Type:*
Bezeichnung *Designation:*

Arbeitsdrehstuhl Tec Profile IS 2011

(AE) Automatic-Evolution

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung 3fach arretierbar. Rückenlehnegegendruck 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:

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

A241KGS 2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft strukturiert

A319APO 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

A346KGS 3F-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Träger Kunststoff schwarz; Auflagen PU soft

A348KGS 3F-Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung

A446KGS 4F-Armlehnen, 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