

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

S 60180694 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE25A580 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  
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 basic"

*Technical Data:*

IS 1906 Arbeitsstuhl Holz- oder PU-Garnitur  
IS 1906\_CFR Arbeitsstuhl Holz- oder PU-Garnitur mit Fußring

Parent-ID: 0000043537

**Gültig bis:** 2030-02-13

*Date of expiry:*
**Gültig ab:** 2025-02-14

*Valid from:*
**Zertifizierungsstelle:**
*Certification body:*

**Ausstellungsdatum:** 2025-02-14

*Date of issue:*
  
Peter Löw

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 60180694 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE25A580 001

**Produkt** *Product:* Arbeitsdrehstuhl

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

Arbeitsdrehstuhl "Tec basic"

IS 1906 Arbeitsstuhl Holz- oder PU-Garnitur

IS 1906\_CFR Arbeitsstuhl Holz- oder PU-Garnitur mit Fußring

**Sitzhöhe mit Gasfeder:** Stabilus STAB-O-MAT 4D verstellbar. Sitzschale aus Sperrholz. 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:** (PC) Permanent-Contact  
Rückenlehne folgt permanent den Bewegungen des Oberkörpers. Grundeinstellung des Rückenlehnen-gegendrucks für mittleres Körpergewicht. Rückenlehnenneigung stufenlos arretierbar. Sitzneigeverstellung (N0). Sitztiefenverstellung (T0).

(PB) Permanent-Balance  
Rückenlehne folgt permanent den Bewegungen des Oberkörpers, mit zusätzlicher stufenloser Verstellung des Stuhloberteils nach vorn (-4°). Grundeinstellung des Rückenlehnen- und Sitzneigung stufenlos arretierbar. Sitzneigeverstellung (NS). Sitztiefenverstellung (T0).

**Sitzneigung (N):** N0 ohne Sitzneigeverstellung  
NS stufenlose Sitzneigeverstellung

**Sitztiefe (T):** T0 ohne Sitztiefenverstellung

**Rückenlehne:** Rückenlehenschale aus Formsperrholz, pendelnd gelagert, höhenverstellbar.



# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

S 60180694 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE25A580 001

**Produkt** *Product:* Arbeitsdrehstuhl**Modell** *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Arbeitsdrehstuhl "Tec basic"

**Polstervariante (PV):** PU Polyurethan  
U Sitz und Rückenlehne ungepolstert  
S Sitz gepolstert  
SR Sitz und Rückenlehne gepolstert

**Armlehnen:** A0 ohne Armlehne

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

