

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 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:

Ausstellungsdatum: 2025-02-14

Date of issue:

Zertifizierungsstelle:

Certification body:



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 Rückenlehnengegendrucks 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 Rückenlehnengegendrucks für mittleres Körpergewicht. 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

Produkt Product: Arbeitsdrehstuhl

Berichtsnummer Report No.:

DE25A580 001

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**

Arbeitsdrehstuhl "Tec basic"

Polstervariante (PV): PU Polyurethan

U Sitz und Rückenlehne ungepolstert

S Sitz gepolstert

SR Sitz und Rückenlehne gepolstert

Armlehenen: A0 ohne Armlehne

Gasfedern: S67CR nieder Verstellbereich mit Rollen

S68CR nieder Verstellbereich mit Gleitern

S80CR hoher Verstellbereich mit Rollen

S85CR hoher Verstellbereich mit Gleitern

