

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60180679 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE25AV4E 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 profile XW"

Technical Data:

IS 1901 Arbeitsstuhl Holz-Garnitur

IS 1901_CFR Arbeitsstuhl Holz-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 60180679 0001

Produkt Product: Arbeitsdrehstuhl

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**

Arbeitsdrehstuhl "Tec profile XW"
 IS 1901 Arbeitsstuhl Holz-Garnitur
 IS 1901_CFR Arbeitsstuhl Holz-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 (NO). Sitztiefenverstellung (TO).

(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 (TO)



Sitzneigung (N): NO ohne Sitzneigeverstellung
 NS stufenlose Sitzneigeverstellung

Sitztiefe (T): TO ohne Sitztiefenverstellung

Rückenlehne: Verjüngte Rückenlehenschale aus Formsperrholz, pendelnd gelagert, höhenverstellbar, optional mit Griffloch

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60180679 0001

Produkt Product: Arbeitsdrehstuhl

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**

Arbeitsdrehstuhl "Tec profile XW"

Polstervariante (PV): U Sitz und Rückenlehne ungepolstert

S Sitz gepolstert

SR Sitz und Rückenlehne gepolstert

Arml Lehnen: A0 ohne Arml Lehne

Gasfedern: S67CR nieder Verstellbereich mit Rollen

S68CR nieder Verstellbereich mit Gleitern

S80CR hoher Verstellbereich mit Rollen

S85CR hoher Verstellbereich mit Gleitern

