

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: *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

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25AV4E 001

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 Rückenlehnenegendrucks 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 Rückenlehnenegendrucks 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

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25AV4E 001

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

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

