

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60173588 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE2314W4 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

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Product: Drehstuhl
(Arbeitsdrehstuhl Modellreihe "Tec Classic")

Modell:

Type: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:

Technical Data: Sitzhöhe über Gasfeder von Stabilus (Stab-O-MAT, EN 16955, 4A / 4D) verstellbar. Sitz und Rückenlehne gepolstert, Kunststoffaußenschale, Rückenlehne höhenverstellbar (6 cm), Fußring verchromt, stufenlos höhenverstellbar mit Handradklemmung, mit rutschhemmender Oberfläche (Ovalrohr 29x15 mm)

Ersetzt Zertifikat Nr. 60161547_0001

Parent-ID: 43537

Gültig bis:

Date of expiry: 2027-01-25

Gültig ab:

Valid from: 2023-12-11

Ausstellungsdatum:

Date of issue: 2023-12-11

Zertifizierungsstelle:

Certification body:

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

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60173588 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE2314W4 001

Produkt *Product:*

Drehstuhl
(Arbeitsdrehstuhl Modellreihe "Tec Classic")

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Arbeitsdrehstuhl Modellreihe "Tec Classic"

ST- und AB-Mechanik mit Kunststoffschiebesitz S1 oder Kunststoffschiebesitz P1 (Stand 2020).

Optional mit Sitzneigeverstellung, Sitztiefenverstellung, Armlehnen. Mechaniken: SM, PF, ST, AB;

Mechanik:

-SM Standard-Mechanik

Rückenlehnenneigung mechanisch verstellbar und stufenlos arretierbar

-PF Permanent-Contact Federkraft

Permanentkontakt-Rückenlehne mit Federkraftverstellung
stufenlose Einstellung des Rückenlehnegedrucks
Rückenlehnenneigung stufenlos arretierbar

-ST Syncro-Tension®

synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne
Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder
seitliche Feineinstellung des Rückenlehnegedrucks

-AB Syncro-Active-Balance®

synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne
Synchronbewegung stufenlos arretierbar mittels Gasfeder
seitliche Feineinstellung des Rückenlehnegedrucks
individuelle oder automatische Neigeverstellung von Sitz und Rückenlehne, mehrfach arretierbar

N0 ohne Sitzneigeverstellung

NA automatische Sitzneigung - Technik AB

T0 ohne Sitzneigeverstellung (Counter)

T6 Sitztiefenverstellung (6 cm) mittels Schiebesitz -
Technik ST und AB

A0 ohne Armlehnen

A240KGS 2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Armlehnenträger
Kunststoff, Armauflage PU

A319APO 3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Arm-
lehnenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft ESD

A341KGS 3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Arm-
lehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft

Harte und weiche Rollen Ø 50 mm

Kunststoffgleiter

lastabhängig blockierende weiche Rollen Ø 50 mm



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60173588 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE2314W4 001

Produkt *Product:*

Drehstuhl

(Arbeitsdrehstuhl Modellreihe "Tec Classic")

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Modelltyp:

IS 2082 Arbeitsstuhl, mittelhohe Rückenlehne
IS 2087 Arbeitsstuhl, hohe Rückenlehne
IS 2082_CFR Arbeitsstuhl mit Fußring, mittelhohe Rückenlehne
IS 2087_CFR Arbeitsstuhl mit Fußring, hohe Rückenlehne
IS 2082_ESD Arbeitsstuhl, mittelhohe Rückenlehne
IS 2087_ESD Arbeitsstuhl, hohe Rückenlehne
IS 2082_ESC Arbeitsstuhl mit Fußring, mittelhohe Rückenlehne
IS 2087_ESC Arbeitsstuhl mit Fußring, hohe Rückenlehne
IS 2098_CLR Arbeitsstuhl, mittelhohe Rückenlehne
IS 2099_CLR Arbeitsstuhl, hohe Rückenlehne
IS 2098_CLC Arbeitsstuhl mit Fußring, mittelhohe Rückenlehne
IS 2099_CLC Arbeitsstuhl mit Fußring, hohe Rückenlehne

