

# Zertifikat

# Certificate



**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
S 60170660

**Blatt Sheet**  
0001

**Gültig ab**  
30.06.2023

**Valid from**  
(day/mo/yr)

**Ihr Zeichen Client Reference**

**Unser Zeichen Our Reference**

**Längstens gültig bis**

**Latest expiration date**

0010-R.S.-DE23D120 001 29.06.2028

## Genehmigungsinhaber License Holder

Dauphin HumanDesign Group  
GmbH & Co. KG  
Espanstr. 36  
91238 Offenhausen  
Deutschland

## Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Dauphin HumanDesign Group  
GmbH & Co. KG  
Espanstr. 36  
91238 Offenhausen  
Deutschland

## Prüfzeichen Test Mark



www.tuv.com  
ID 1111270459

## Geprüft nach Tested acc. to

DIN EN 1335-1/08.02  
DIN EN 1335-2/04.19

## Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

## Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

### Bürostuhl

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "Lordo", "Lordo NPR"

10

Lordo: LO 3387 Drehstuhl, hohe Rückenlehne  
LO 3397 Drehstuhl, hohe Rückenlehne mit  
Ergo-Nackenstütze  
Lordo NPR: LO 3387\_NPR Drehstuhl, hohe Rückenlehne  
LO 3397\_NPR Drehstuhl, hohe Rückenlehne mit  
Ergo-Nackenstütze

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-MAT 4D oder KGS KGL  
Klasse 4 verstellbar. Sitzschale aus Kunststoff gepolstert  
und mit Stoff bezogen, mit Flachstahlträger. Fußkreuz aus  
Kunststoff oder Aluminium. 5 lastabhängig gebremste Doppel-  
rollen Typ H und W oder Gleiter.

Übersicht der Armlehnen und weitere Modellbeschreibung  
siehe Anlage

Ersetzt Zertifikat Nr. 60125950\_0001

Parent-ID: 0000043537

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1-1

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

**Ausstellungsdatum Date of Issue : 26.06.2023 (day/mo/yr)**

**Zertifizierungsstelle**



**Zertifikat / Certificate**

S 60170660

**Blatt / Page**

0001

**Ihr Zeichen / Client Reference****Unser Zeichen / Our Reference**

0010-R.S.-DE23D120 001

**Ausstellungsdatum / Date of issue**

26.06.2023

**Büroarbeitsstuhl Modellreihe Lordo, Lordo NPR**

Sitzmechanik:

**(QS) Syncro-Quickshift®**

Synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne. Synchronbewegung 4fach arretierbar. Verstellung des Rückenlehnengendrucks in 10 Rasterstufen. Sitzneigeverstellung (N3). Sitztiefenverstellung (T6 oder T10)

Sitzneigung (N):

N3 dreistufige Sitzneigeverstellung

Sitztiefe (T):

T6 (6 cm) Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz

T10 (10 cm) Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (NPR)

Rückenlehne:

Netzrückenlehne. Rückenlehnenträger aus Alu-Druckguss. Rückenrahmen aus Kunststoff PA6 GF 30 mit Netzbespannung und separaten Lordosenteil, 10 cm höhenverstellbar durch Tasten.

Armlehnen:

A0

ohne Armlehnen

A241KGS

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

A246KGS

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

A341KGS

3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft

A348KGS

3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung

A441APO

4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft

A442APO

4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar, Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage Leder

A541APO

5F Armlehne, höhen-, zweifach breiten- und tiefenverstellbar, radial schwenkbar um 30°, Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage PU soft

A660KGS

6F Armlehne, höhen-, zweifach breiten- und tiefenverstellbar, radial schwenkbar um 360°, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU (NPR)

  
C. Prosch  
