

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60135411

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0010--60210804 001

Längstens gültig bis  
09.01.2024

*Latest expiration date*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Friedrich- W. Dauphin GmbH & Co.  
Bürositzmöbelfabrik  
Espanstr. 29  
91238 Offenhausen  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Friedrich- W. Dauphin GmbH & Co.  
Bürositzmöbelfabrik  
Espanstr. 29  
91238 Offenhausen  
Deutschland

**Prüfzeichen *Test Mark***



www.tuv.com  
ID 1111217543

**Geprüft nach *Tested acc. to***

DIN EN 1335-1/08.02  
DIN EN 1335-2/01.10  
DIN EN 1335-3/08.09  
AfPS GS 2014:01

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

**Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit***

**Bürostuhl**

Büroarbeitsstuhl Modellreihe Lordo advanced  
LO 3380 / LO 3390

9

Abmessungen "LO 3390 SDA2 NA T5" (HxBxT) / Gewicht:  
1420 mm x 705 mm x 690 mm / 17,7 kg

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-Mat DIN 4550 4G  
verstellbar. Vorspannung der Wippfeder über Drehgriff  
verstellbar. Separate Sitztiefenverstellung durch  
Schiebesitz über Zugtaste. Sitzträger aus Alu-Druckguß.  
Sitzschale aus Kunststoff PP. Sitzneigeverstellung bei SDA1  
über Rasterung integriert. Bei SDA2 stufenlos mittels  
Gasfeder. Rückenlehne in der Höhe verstellbar, bestehend  
aus Rückenlehnenträger aus Alu, Rückenlehnenbügel aus  
Kunststoff mit Aussteifung im Lendenbereich, optional mit  
Nackenstütze. Rückenlehne mit zweigeteilter Netzbespannung  
im Lendenbereich. Lordosenstütze separat neigbar. Mit und  
ohne Armlehnen "A240KGS, A241KGS, A341KGS, A441KGS,  
A348KGS, A442APO, A341APO, A441APO, A541APO und AS06APO"  
Fußgestell aus Aluminium Druckguss oder Kunststoff.  
Lenk-Doppelrollen, Typ Move 60 H und W.

Ersetzt Zertifikat S 60087894

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

9

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 10.01.2019 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider

**Zertifikat / Certificate**

S 60135411

**Blatt / Page**

0001

**Ihr Zeichen / Client Reference**

**Unser Zeichen / Our Reference**

**Ausstellungsdatum / Date of issue**

0010 -- 60210804-001

10.01.2019

## Armlehnen:

- A240KGS 2F Armlehnen, Höhen- und Breitenverstellbar. Armauflage PU, Träger Kunststoff schwarz
- A241KGS 2F Armlehnen, Höhen- und Breitenverstellbar. Armauflage PU soft, Träger Kunststoff schwarz
- A341KGS 3F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage PU soft, Träger Kunststoff schwarz
- A348KGS 3F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung, Träger Kunststoff schwarz
- A441KGS 4F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage PU soft, Träger Kunststoff schwarz
- A341APO 3F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage PU soft, Träger Aluminium poliert
- A441APO 4F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage PU soft, Träger Aluminium poliert
- A442APO 4F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage Leder, Träger Aluminium poliert
- A541APO 5F Armlehnen, Höhen-, 2-fach breiten- und Tiefenverstellbar. radial schwenkbar um 360°
- AS06APO starre Armlehnen Armauflage PU, Träger Aluminium poliert

## Aufstellung der Modellnummern:

### Büroarbeitsstuhl Modellreihe „Lordo advanced“

LO 3380 SDA1 NA T5	hohe Rückenlehne mit SDA1 Mechanik
LO 3380 SDA2 NA T5	hohe Rückenlehne mit SDA2 Mechanik
LO 3390 SDA1 NA T5	hohe Rückenlehne und Nackenstütze mit SDA1 Mechanik
LO 3390 SDA2 NA T5	hohe Rückenlehne und Nackenstütze mit SDA2 Mechanik

## Schlüssel der Nummern:

### Bestellbeispiel (Pflichtangaben grau hinterlegt)

Produktgruppe	Modell Nr.	Technik	Sitzneigung	Sitztiefe
LO	3380	SDA1	NA	T5



K-H. Heider

