

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60154249

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010--DE2055B0 001	03.02.2026	

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 1111235029

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" und "Lordo NPR"

Lordo:

LO 3387 Drehstuhl, hohe Rückenlehne

LO 3397 Drehstuhl, hohe Rückenlehne mit Nackenstütze

Lordo NPR:

LO 3387_NPR Drehstuhl, hohe Rückenlehne

LO 3397_NPR Drehstuhl, hohe Rückenlehne und
Nackenstütze

Modellbeschreibung in Anhang.

Abmessungen (HxBxT) / Gewicht:

LO3397 NPR: 1435 mm x 750 mm x 615 mm / 20,55 kg

Parent ID: 0000043537.

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

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* : 04.02.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

C. Prosch



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate
S 60154249

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference Unser Zeichen / Our Reference Ausstellungsdatum / Date of issue
0010 -- DE2055B0 001 04.02.2021

Modellbeschreibung:

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "Lordo" und "Lordo NPR"

Gasfeder: Stabilus STAB-O-MAT 4D oder KGS Typ KGL Klasse 4

Mechanik: QS Syncro-Quickshift®
synchroner Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne
Synchronbewegung 4fach arretierbar
Schnellverstellung des Rückenlehnendrucks in 10 Rasterstufen
Dreistufige Sitzneigeverstellung

Sitz: Sperrholzsitzträger mit Formschaum gepolstert und Stoff bezogen
N3 dreistufige Sitzneigeverstellung
T6 Sitztiefenverstellung (6 cm) mittels Schiebesitz
T10 Sitztiefenverstellung (10 cm) mittels Schiebesitz

Rücken: Rückenlehnenträger aus Aluminium, Rückenrahmen in zwei Höhen aus
Kunststoff PA6 GF 30; Rückenlehne höhenverstellbar; Lumbalstütze integriert,
pendelnd gelagert mit elastischer Bespannung.

Armlehnenträger: Flachstahl 40 x 8 mm

Armlehnen:

A0 ohne Armlehnen
A246KGS 2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Auflage PU soft
A241KGS 2F Armlehne, höhen- und breitenverstellbar, Auflage PU soft
A341KGS 3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft
A341APO 3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Aluminium poliert,
Armauflage PU soft
A348KGS 3F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, Armlehnenträger Kunststoff,
Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung
A441KGS 4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar,
Armlehnenträger Kunststoff, Armauflage PU soft
A442APO 4F Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, beidseitig um 30° schwenkbar,
Armlehnenträger Aluminium poliert, Armauflage Leder

Fußkreuz: Kunststoff graphitschwarz (RAL 9011) oder Aluminium

Rollen: Ø 60 mm, hart oder weich (Optional: Kunststoff- und Filzgleiter)

Bestellbeispiel (Pflichtangaben grau hinterlegt)

Produkt- gruppe	Modell Nr.	Technik	Sitzneigung	Sitztiefe
LO	3387	QS	N3	T6

C. Prosch

