

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
Q 60157900

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--DE21JJ73 001

Ausstellungsdatum
26.07.2021

Date of Issue
(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*



Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG 947/07.13

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bürostuhl

Bürostuhl Modellreihe "Indeed Mesh/Operator"
für ein Nutzergewicht bis 150 kg

Mesh (Netz-Rückenlehne)

ID 7056 Drehstuhl mit höhenverstellbarer Netz-Rückenlehne
ID 7058 Drehstuhl mit höhenverstellbarer Netz-Rückenlehne
mit Ergo-Nackenstütze

Operator (Kst-Außenschale)

ID 7046 Drehstuhl mit höhenverstellbarer Polster-Rückenlehne
ID 7048 Drehstuhl mit höhenverstellbarer Polster-Rückenlehne
mit Ergo-Nackenstütze

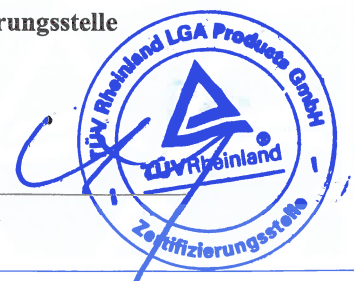
Modellbeschreibung siehe Anlage. Parent ID: 51508.

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

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

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

Zertifizierungsstelle



C. Prosch

Zertifikat / Certificate

Q 60157900

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 -- DE21JJ73 001

26.07.2021

Bürostuhl Indeed Mesh/Operator für ein Nutzergewicht bis 150 kg

Modellbeschreibung:

Sitzhöhe mit Gasfedern, Stabilus STAB-O-Mat 4G verstellbar. Sitzmechanik SE (Syncro-Evolution[®]), Synchrontechnik mit großem Öffnungswinkel der Rückenlehne zum Sitz. Schiebesitzverstellung 60 mm oder 70 mm und vorwählbarer Sitzneigeverstellung. Sitzträger aus Kunststoff gepolstert und bezogen. Rückenlehne „mesh“ mit Kunststoffrahmen und Netz bespannt, „operator“ mit Kunststoffträger gepolstert und bezogen. Optional mit und ohne Armlehnen (Beschreibung im Anhang). Optional mit Lumbalstütze und Kleiderbügel. Fußkreuz aus Kunststoff PA 6 GF30 oder Aluminium. 5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ „H“ oder „W“ Ø 60 mm oder Kunststoffgleiter.

Armlehnen:

- A0** ohne Armlehnen
- 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
- A441KGS** 4F Armlehnen, höhen -, breiten - und tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage aus PU soft, Träger Kunststoff schwarz
- A441APO** 4F Armlehnen, höhen -, breiten - und tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage PU soft, Träger Aluminium poliert
- A348KGS** 3F Armlehnen, höhen -, breiten - und tiefenverstellbar. Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung, Träger Kunststoff schwarz
- A541APO** 5F Armlehnen, höhen -, 2-fach breiten- und tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage aus PU soft, Träger Aluminium poliert

C. Prosch



Seite / Page 1 von / of 1