

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* ; Blatt *Blatt*
S 60128208 . 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--21289276 001	07.05.2023	

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 111215333

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09

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

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Bürostuhl

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "Sim-o" operator (synchron),
operator (automatic) und executive
Modellübersicht im Anhang
Abmessungen "SM 9607 AS N2 T6" (H x B x T) / Gewicht:
1150 mm x 710 mm x 600 mm / 18,45 kg
Sitzhöhe mit Gasfeder von Stabilus STAB-O-MAT 4G
verstellbar. Sitzmechanik AS und QS. In 3
Bewegungsbereichen arretierbar, optional mit 60 mm
Schiebesitz, sowie vorgeneigter Sitzposition (Tilt) über
Excenterhebel, Wippfedervorspannung über Drehhebel.
Rückenlehnenträger aus gekantetem Flachstahlträger 80 x 8 mm
Rückenlehnenträger aus Sperrholz mit Höhenverstellung in 7
Raster, Sitz und Rückenlehne gepolstert und mit Stoff
bezogen. Armlehnen "A240KGS, A241KGS, A341KGS, A441KGS,
A348KGS, A442APO, A341APO, A441APO und A541APO".
Beschreibung siehe Anhang. Armlehnenschrauben aus Edelstahl
A2. Fußgestell aus Kunststoff PA6 GF 30 oder Aluminium.
5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H oder W.

14

14

ANLAGE (Appendix): Seite 1-2;

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* : 08.05.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



C. Prosch

Zertifikat / Certificate

S 60128208

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

21289276_001

08.05.2018

Modellübersicht:

Sim-o operator (synchron):

SM 9595 QS N3 T0	mittelhohe RL mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung, ohne Schiebesitz
SM 9595 QS N3 T6	mittelhohe RL mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung und Schiebesitz
SM 9607 QS N3 T0	hohe RL mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung, ohne Schiebesitz
SM 9607 QS N3 T6	hohe RL mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung und Schiebesitz
SM 9627 QS N3 T6	hohe RL mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung und Schiebesitz +Nackenstütze

Sim-o operator (automatic):

SM 9595 AS N0 T0	mittelhohe RL mit AS Mechanik ohne Schiebesitz
SM 9595 AS N0 T6	mittelhohe RL mit AS Mechanik mit Schiebesitz
SM 9595 AS N2 T6	mittelhohe RL mit AS Mechanik mit Sitzneigeverstellung und Schiebesitz
SM 9607 AS N0 T0	hohe RL mit AS Mechanik ohne Schiebesitz
SM 9607 AS N0 T6	hohe RL mit AS Mechanik mit Schiebesitz
SM 9607 AS N2 T6	hohe RL mit AS Mechanik mit Sitzneigeverstellung und Schiebesitz
SM 9627 AS N2 T6	hohe RL mit AS Mechanik mit Sitzneigeverstellung und Schiebesitz + Nackenstütze

Sim-o executive:

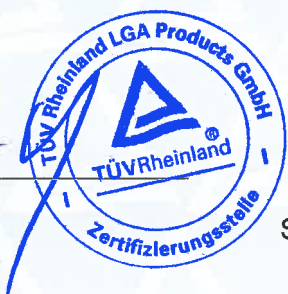
SM 9636 QS N3 T6	hohe RL mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung und Schiebesitz
SM 9639 QS N3 T6	hohe RL mit QS Mechanik mit Sitzneigeverstellung und Schiebesitz +Nackenstütze

Schlüssel der Nummern:

Bestellbeispiel (Pflichtangaben grau hinterlegt)

Produktgruppe	Modell Nr.	Technik	Sitzneigung	Sitztiefe
SM	9607	QS	N3	T6

C. Prosch



Seite / Page 1 von / of 2

Zertifikat / Certificate

S 60128208

Blatt / Page

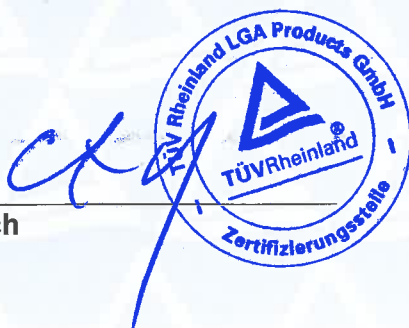
0001

Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Ausstellungsdatum / Date of issue
	21289276_001	08.05.2018

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
- A441KGS** 4F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage drehbar aus PU soft, Träger Kunststoff schwarz
- A348KGS** 3F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage PU soft mit Mikrosilberbeschichtung, Träger Kunststoff schwarz
- A442APO** 4F Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage Leder, Träger Aluminium poliert
- 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
- A541APO** 5F Armlehnen, Höhen-, 2-fach breiten- und Tiefenverstellbar. Beidseitig um 30° schwenkbar, Armauflage aus PU soft, Träger Aluminium poliert

C. Prosch



Seite / Page 2 von / of 2