



GS - Zertifikat / GS - Certificate

Genehmigungsinhaber / License Holder

Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co. KG
91238 Offenhausen

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

Büro-Arbeitsstühle Produktlinie „Trend!Office“
„Sim-o mesh“

Prüfzeichen / Test Mark



GS – Zertifikats - Nr. / GS - Certificate No. 59 33 229

Untersuchungsberichte Nr. / Test Report No. 939 1794

Geprüft nach / Tested acc. to

DIN EN 1335-1, -2, -3 : 2002; DIN 4550 : 2004; DIN 4551; DIN EN ISO 9241-5 : 1999;

Nürnberg, 31.08.2009

Zertifizierungsstelle / Certification Body



Prüflabor / Testing Laboratory

Dr. Ing. W. Schubert

Dr.-Ing. W. Schubert

Dipl.-Ing. (FH) R. Heym

Dipl.-Ing. (FH) R. Heym

Dieses GS-Zertifikat ist befristet auf 5 Jahre, ab Ertausstellung. /

This GS-Certificate is valid for max. 5 years, from initial date of issue.

Produkt und Fertigung erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7 (1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes. /

Product and production fulfill Par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.

Name u. Anschrift des Zertifikatsinhabers <i>Name and address of approval holder</i>	Friedrich-W. Dauphin GmbH & Co. KG Bürositzmöbelfabrik Espanstraße 29 91238 Offenhausen
Fertigungsstätte(n) <i>Production facilities</i>	dito

Zeichen des Antragstellers / <i>Applicant's reference</i> Hr. Exner	Antragsdatum / <i>Date of application</i> 27.08.2009	Aktenzeichen / <i>File reference</i> QMBLN/hy/pi
--	---	---

Geräteart und Typenbezeichnung ggf. Artikelnummer / <i>Type of equipment, type reference and article No.</i> (Tech. Daten: Schutzklasse, Spannung, Leistung, Abmessungen, Gewicht) / <i>(technical data: protection class, voltage, power, dimensions, weight)</i>	Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit
--	--

**Büro-Arbeitsstühle Produktlinie „Trend!Office“
Modelle „Sim-o mesh“**

- Sitzhöhe mit Gasfeder von STABILUS verstellbar
- Bezeichnung der Gasfeder: STAB-O-MAT DIN 4550-2 C 5614 SJ 075 09 C
- Sitzmechanik Modell „Self“ von Fa. Donati mit gewichtsabhängiger Funktion in 5 Stufen arretierbar Gehäuse aus Alu-Druckguss, Sitzträgerplatte aus gekantetem Stahlblech 3,5 mm, optional mit separater Sitzneigung
- Vorspannung der Rückstellfederkraft über Drehknopf
- Sitzschale aus Kunststoff PA GF 30 mit Flachstahl 60 x 8 mm und Formschaum sowie mit Schiebesitzverstellfunktion
- Rückenlehnenträger aus gebogenem Flachstahl 80 x 8 mm
- Rückenlehnenrahmen aus Stahlrohrrahmen mit Netzbespannung
- Armlehnen 125 von Fa. Bock, in 7 Positionen höhenverstellbar Verstellbarkeit der lichten Weite am Alu-Träger mit Klemmhebel
- Armlehnenpad in der Tiefe verstellbar
- Fußkreuz aus Alu-Druckguss poliert, (AL 226) oder aus Kunststoff (PA6 GF30) von Fa. Bock
- 5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H und W
- Rollenaufschrift: Move 60
- Rollenhersteller: Gross + Froelich

16,0

16,0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. /
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.

Der Inhaber des GS Zertifikats ist berechtigt, das beschriebene Produkt mit dem GS Zeichen in der abgebildeten Form zu verwenden. /
The certificate holder is entitled to use the GS Mark as depicted for the product described on the certificate.