



## GS - Zertifikat / GS - Certificate

Genehmigungsinhaber / License Holder

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

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

### Büro-Arbeitsstuhl Modelle „Bionic automatic“

Prüfzeichen / Test Mark



GS – Zertifikats - Nr. / GS - Certificate No. 59 33 366

Untersuchungsberichte Nr. / Test Report No. 939 2184

Geprüft nach / Tested acc. to

DIN EN 1335-1 : 2002; DIN EN 1335-2, -3 : 2009; DIN 4550 : 2004;

Nürnberg, 18.12.2009

Zertifizierungsstelle / Certification Body



Prüflabor / Testing Laboratory

Dr.-Ing. W. Schubert

Dipl.-Ing. (FH) R. Heym

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

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>	Antragsdatum / <i>Date of application</i>	Aktenzeichen / <i>File reference</i>
Hr. Exner	10.11.2009	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-Arbeitsstuhl Modelle „Bionic automatic“  
Modelltypen mit hoher Rückenlehne BC 29600, 29605, 29610, 29615  
sowie mit hoher Rückenlehne und Kopfstütze  
BC 29700, 29705, 29710, 29715 + Armlehnen 133, 135 185**

20,0

- Sitzhöhe mit Gasfeder von STABILUS verstellbar
- Bezeichnung der Gasfeder: STAB-O-MAT DIN 4550-2 6616 TO 294 08 R8
- 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
- Rückenlehne aus Kunststoffrahmen PA6 GF 30 %
- Rückenlehnenhöhenverstellung in 8 Raster
- Sitz und Rückenlehne gepolstert und mit Stoff bezogen, Polster Fa. Artifex  
Polster werkzeuglos wechselbar
- Armlehnen von Fa. Bock, in 7 Positionen höhenverstellbar verstellbar von Fa. Bock.  
Verstellbarkeit der lichten Weite am Alu-Träger mit Klemmhebel
- Armlehnenpad in der Tiefe verstellbar
- Fußkreuz aus Kunststoff (PA6 GF30) von Fa. KWM oder Alu-Druckguss,  
Bezeichnung 2473 CO. DAP Dauphin
- 5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H und W
- Rollenaufschrift: Move 60
- Rollenhersteller: Gross + Froelich

20,0

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.*