

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60030915

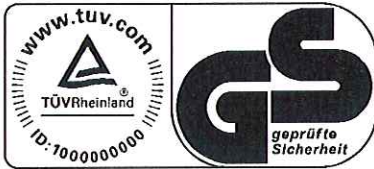
Blatt *Page*  
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date (day/mo/yr)</i>
	0010-- 21149490 001	03.06.2015

**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*

DIN EN 1335-1/08.02  
DIN EN 1335-2/01.10  
DIN EN 1335-3/08.09  
DIN EN 13761/12.02  
ZEK 01.2-08/12.08

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

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

## Bürostuhl Büroarbeitsstuhl und Konferenzdrehstuhl

Lordo LO 33080  
mit Donati Self-DM-Mechanik und Armlehnen 103  
Sitzhöhe mit Gasfeder von STABILUS verstellbar  
Bezeichnung der Gasfeder: STAB-O-MAT DIN4550-2 C 4962 UW  
348 09 C  
Sitzmechanik mit Permanentfunktion, Modell "Self" von Fa.  
Donati m. gewichtsabhängiger Wirkung in 5 Stufen arretierbar  
Gehäuse aus Alu-Druckguss, Sitzträgerplatte aus gekantetem  
Stahlblech 3,5 mm; Vorspannung der Rückstellfederkraft über  
Drehknopf (Feineinstellung)  
Sitzschale aus Kunststoff PA GF 30 mit Flachstahl 60 x 8 mm  
und Formschaum sowie mit Schiebesitzverstellfunktion  
Rückenlehenträger aus Alu-Druckguss  
Rückenrahmen aus Kunststoff PA6 GF 30 mit Netzbespannung und  
separatem Lordosenteil, höhenverstellbar durch Tasten  
Armlehnen aus Alu-Druckguss EN-AC-Al Si Cu l o. Kunststoff  
5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H und W  
Rollenaufschrift: Move 60; Hersteller: Gross + Froelich

10

10

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the  
German Equipment and 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

Zertifizierungsstelle

Reimund Heym

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 04.06.2010 (day/mo/yr)**