

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
G 60089962

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	0010-- 21207234 003	12.02.2014	

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

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "@Just magic 2" operator und comfort (light) und (XL)
Sitzhöhe mit Gasfeder von STABILUS STAB O Mat DIN 4550-2C 366 871 142 12C verstellbar
Sitzmechanik mit Synchronfunktion AS+/QS+ in 3 Bewegungsreichen begrenzbar; Sitzschale aus Kunststoff P6 GF 30 mit Polsterboden oder grauem Boden; Vorspannung der Wippfeder über Drehgriff verstellbar; Sitzträger aus Druckguß, Separate Sitztiefenverstellung durch Schiebesitz über Drucktaste. Optional Nackenstütze, Ergo-Nackenschutz, Mittel hoher- oder hoher Rückenlehne; Armlehnen Fa. Bock Nr. 125 mit P6. GF50 - Träger und 195 mit Alu-Träger verstellbar in Höhe und Weite; Armlehnenpad aus ABS oder Kst. PU, tiefen verstellbar; Rückenlehnenträger aus PA6 GF50; Rückenlehne "operator"
Träger aus PP, Rückenschale aus PP sichtbar von hinten, Rückenpolster eingehängt und verschraubt, mit Stoff bezogen; Rückenlehne "comfort", Träger aus PP, Rückenschale aus PP, Rückenlehnenpolster und Rückenschale komplett mit Stoff überzogen, Fußgestell aus Aluminium Druckguss oder Kunststoff; Lenk-Doppelrollen

8

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

K.-H. Heider