

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60094269

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

Latest expiration date
(day/mo/yr)

0010-- 21216863 001

24.06.2019

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 68877/07.81
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09
DIN 4550/12.04
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Arbeitsdrehstuhl

Arbeitsdrehstuhl Modellreihe "Tec Profile" 9
Sitzhöhe mit Gasfeder von Stabilus verstellbar,
Bezeichnung der Gasfeder: STAB-O-MAT DIN 4550 der Klasse 4 D
Sitzmechaniken BP, BS+, ST, AB, AS, AS+, DM und DB,
synchron verstellbar; optional mit separater Sitzneigung,
Vorspannung der Wippfeder über Kurbel
Separate Sitztiefenverstellung durch Schiebeseit, Sitzschale
aus Kunststoff PA GF 30 mit Flachstahl.
Sitz und Rückenlehne gepolstert und mit Stoff überzogen,
oder PU Sitz- und Rückenlehnenpolster, Polster wechselbar,
Rückenlehnenhöhenverstellung in 6 Rastern
Rückenlehne gepolstert und mit Stoff bezogen, Polster
Fa. Artifex.
Armlehnen Nr. 122 / 125 von Fa. Bock; höhenverstellbar.
Verstellbarkeit der lichten Weite am Alu-Träger mit
Klemmhebel aus Kunststoff.
Fußkreuz aus Kunststoff, Aluminium oder Stahl
5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H und W
Abmessung (HxBxT, Modell 20168): 1150 x 670 x 635mm; 16,05kg

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* : 25.06.2014 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



C. Prosch