

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60092896

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

Latest expiration date
(day/mo/yr)

0010-- 21214169 001

04.05.2019

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 EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09
DIN 4550/12.04
DIN 68877/07.81
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Bürostuhl

Arbeitsdrehstuhl Modellreihe "Tec Advanced"

9

Modelle: IS 21xxx

Sitzhöhe mit Gasfeder von STABILUS verstellbar

Bezeichnung der Gasfeder: STAB O Mat DIN 4550-4 D;

Sitzmechanik synchron verstellbar, mit Handhebel arretierbar

Wippfederkraft über Handhebel einstellbar

Separate Schiebesitzplatte, über Handhebel feststellbar

Separate Sitzneigeverstellung über Exzenterhebel einstellbar

Sitzschale aus Kunststoff PA GF 30 mit Flachstahlträger 8 mm

Rückenlehnschild aus Kunststoff PP. Sitz/Rücken gepolstert

Optional Fußring verchromt oder Aufstiegshilfe als Fußplatte

durch Handrad höhenverstellbar. Armlehnen Typ 122 oder 125

Unterteil aus glasfaserverstärktem Kunststoff (PA6) in der

Höhe und in der lichten Weite verstellbar mit Klemmhebel.

Armlehnenpads in der Tiefe verstellbar.

Fußgestell aus Kunststoff, PA 6 GF oder Alu-Druckguss

5 lastabhängig gebremste Lenk-Doppelrollen Ø 50 mm Typ H u.

W - Optional Universalgleiter für harte und weiche Böden

9

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

Zertifizierungsstelle



C. Prosch

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 05.05.2014 (day/mo/yr)