

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60101710

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

Latest expiration date
(day/mo/yr)

0010-- 21222552 001

25.11.2019

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*



www.tuv.com
ID 1090000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 16139/03.14
AfPS GS 2014:01

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Besucherstuhl

Besucherdrehstuhl "Siamo"
Modelltypen SI 16650 030 (Glattpolster) SI 16651 030
(Stepp-Design)

8

Prüfung nach DIN EN 16139 Belastungsstufe 1
Abmessungen (HxBxT): 910mm x 56 mm x 580mm; Gewicht: 10,4 kg
Besucherdrehstuhl mit Armlehnen
Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-Mat DIN 4550 4D verstellbar.
Sitzschale aus Schichtholz gepolstert und mit Stoff bezogen.
Wippmechanik CT1 (Firma Bock) aus Alu, in vorderster Position verriegelbar.
Armlehnen mit Distanzstücken an Sitzschale verschraubt.
Armlehnen aus Kunststoff.
Fußkreuz aus Alu oder Kunststoff (Firma Bock).
5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H Aufschrift Move 60-20

Ersetzt Zertifikat S 60096697_0001

8

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.*

Zertifizierungsstelle

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

C. Prosch



Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 13.05.2015 (day/mo/yr)