

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60097534

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-- 21222454 001 | 02.11.2019 |

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 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 16139/03.14
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Besucherstuhl

Freischwinger - Besucherstuhl Modellreihe "Lordo" 4

Modell L0 33150 nicht stapelbar
Modell L0 33160 stapelbar, + Armlehnen 001

Produktbeschreibung siehe Anlage

Ersetzt Zertifikat S 60096374_0001

4

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1-1

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* : 03.11.2014 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Andre Henning

Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate
S 60097534

Blatt / Page
0001

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Ihr Zeichen / Client Reference | Unser Zeichen / Our Reference | Ausstellungsdatum / Date of issue |
| | 0010—21222454_001 | 03.11.2014 |

Produktbeschreibung:

Vierbeiner Besucherstuhl mit Rollen, stapelbar mit Armlehnen;
Gestellbeine aus Stahlrohr \varnothing 25 x 2,5 mm unterschiedlich gebogen;
Sitzträgerbügel aus gebogenem Stahlrohr \varnothing 22 mm, Verbindungen geschweißt;
Traverse aus Flachstahl 30 x 6 mm, Sitz- und Rückenlehenschale aus Sperrholz sichtbar, vollumpolstert und bezogen oder Flachstahlrahmen 25 x 6 mm mit Netz, Rücken-Befestigungsteil aus Alu-Druckguß;
Armlehnen aus verlängertem Gestellrohr, Armauflagen aus Kunststoff (PA), Leder oder Holz;
4 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H oder W;
Rollenhersteller: Gross + Froelich;

Freischwinger Besucherstuhl, stapelbar und nicht stapelbar mit Armlehnen;
Gestellbeine aus Stahlrohr \varnothing 25 x 2,5 mm unterschiedlich gebogen;
Sitzträgerbügel aus gebogenem Stahlrohr \varnothing 22 mm, Verbindungen geschweißt;
Traverse aus Flachstahl 30 x 6 mm, Sitz- und Rückenlehenschale aus Sperrholz sichtbar, vollumpolstert und bezogen, oder Flachstahlrahmen 25 x 6 mm mit Netzbespannung;
Rückenlehnen-Befestigungsteil aus Alu-Druckguss;
Armlehnen aus verlängertem Gestellrohr, Armauflagen aus Kunststoff (PA), Leder oder Holz;
Fußbodengleiter an den vorderen und hinteren Biegeradien des Gestellrohres;

Vierbeiner Besucherstuhl, stapelbar mit Armlehnen Gestellbeine aus Stahlrohr \varnothing 25 x 2,5 mm unterschiedlich gebogen;
Sitzträgerbügel aus gebogenem Stahlrohr \varnothing 22 mm, Verbindungen geschweißt;
Traverse aus Flachstahl 30 x 6 mm, Sitz- und Rückenlehenschale aus Sperrholz sichtbar, vollumpolstert und bezogen, oder Flachstahlrahmen 25 x 6 mm mit Netzbespannung;
Rückenlehnen-Befestigungsteil aus Alu-Druckguss;
Armlehnen aus verlängertem Gestellrohr, - Armauflagen aus Kunststoff (PA), Leder oder Holz
Gestellbeine mit Fußbodengleiter;

Die Prüfung nach DIN EN 16139/03.14 erfolgte als Teilprüfung. Alle die Sicherheit betreffenden Prüfungen wurden durchgeführt.

A. Henning
A. Henning

