

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60097158

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-- 21224263 001	22.10.2019

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

Besucherstühle Modellreihe "Sim-o"

6

Modell 96010 und Modell 96030

Kurzbeschreibung siehe Anlage

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

Ersetzt Zertifikat 57 33 184 (S 60031237_0001)

6

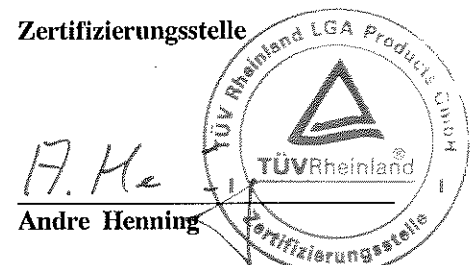
ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1-1

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* : 23.10.2014 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Andre Henning

Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate
S 60097158

Blatt / Page
0001



Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Ausstellungsdatum / Date of issue
	0010—21224263 001	23.10.2014

Produktschreibung:

Vierbeiner Besucherstuhl mit Armlehnen:

Gestellbeine aus Stahlrohr Ø 22 x 2 mm, unterschiedlich gebogen.
Traversen aus geformten Stahlrohr, Verbindungen geschweißt Stahlblech, weiterführend als
Sitz und Rückenschale aus Sperrholz,
Sitz und Rücken gepolstert und mit Stoff bezogen,
Armauflagen aus Kunststoff PP, an die Gestellrohre angeschraubt.
Füße mit Kunststoffgleitern versehen.

Freischwinger Besucherstuhl ohne Armlehnen:

Schwingergestell aus Stahlrohr Ø22 x 2 mm, mehrfach gebogen, stapelbar,
Traversen aus geformten Stahlrohr,
Sitz und Rückenschale aus Sperrholz,
Sitz und Rücken gepolstert und mit Stoff bezogen,
Sitzunterseite mit Abdeckplatte,
Gestell ohne Fußbodengleiter

