

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60107316

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
	0010-- 21244977 001	12.01.2021

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
DIN 68878/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Besucherstuhl

Besucherstuhl Modellreihe "Shape mesh visitor"

6

Abmessungen "SH 37020" (HxBxT) / Gewicht:
865 mm x 583 mm x 633 mm / 9,8 kg

Prüfung nach DIN EN 16139 Belastungsstufe 1

SH 37080 Konferenzdrehstuhl
SH 37000 Vierbeinerstuhl
SH 37020 Vierbeinerstuhl mit Rollen
SH 37040 Freischwingerstuhl
SH 37060 Freischwingerstuhl stapelbar

Modellbeschreibungen: siehe Anlage

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* : 13.01.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Zertifikat / Certificate
S 60107316

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Ausstellungsdatum / Date of issue
	0010-- 21244977_001	13.01.2016

Modellbeschreibung:

SH 37080 Konferenzdrehstuhl:

Sitzhöhe mit Gasfeder von STABILUS STAB-O-MAT DIN 4550-4 D 003252 300 N 361 10 R8.
Sitzträger aus Alu-Druckguss, Gestellrohr 25 x 2 mm, Befestigungslasche 30 x 4 mm, Verbindungen geschweißt.
Sitzschale aus 13 mm Sperrholz gepolstert und mit Stoff bezogen.
Rückenlehnenträgerahmen mit Rückenlehnen-Befestigungsteil aus Kunststoff (PA6 GF 30), verschraubt mit Netzträger-
rahmen aus PP und Netzbespannung.
Armlehnen aus verlängertem Gestellrohr, Armauflagen aus Kunststoff (PA)
Fußkreuz aus Alu-Druckguss. Armlehnen aus Kunststoff PA6 GF, Fa. Bock
5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H und W

SH 37000 Vierbeinerstuhl, SH 37020 Vierbeinerstuhl mit Rollen

Vierbeiner Besucherstuhl, stapelbar mit Armlehnen.
Gestellbeine aus Stahlrohr Ø 25 x 2,5 mm; unterschiedlich gebogen.
Sitzträgerbügel aus gebogenem Stahlrohr Ø 22 mm, Verbindungen geschweißt.
Traverse aus Flachstahl 30 x 6 mm. Sitz aus Sperrholzschale gepolstert und mit Stoff bezogen.
Rückenlehnenträgerahmen mit Rückenlehnen-Befestigungsteil aus Kunststoff (PA6 GF 30), verschraubt mit
Netzträgerahmen aus PP, optional mit Polsterauflage
Armlehnen aus verlängertem Gestellrohr, Armauflagen aus Kunststoff (PA.)
Gestellbeine mit Fußbodengleiter oder 4 lastabhängig gebremsten Lenkdoppelrollen Typ H oder W

SH 37040 Freischwingerstuhl, SH 37060 Freischwingerstuhl stapelbar

Freischwinger Besucherstuhl, stapelbar und nicht stapelbar mit Armlehnen.
Gestellbeine aus Stahlrohr Ø 25 x 2,5 mm; unterschiedlich gebogen.
Sitzträgerbügel aus gebogenem Stahlrohr Ø 22 mm, Verbindungen geschweißt.
Traverse aus Flachstahl 30 x 6 mm. Sitz aus gepolsterter Sperrholzschale
Rückenlehnenträgerahmen mit Rückenlehnen-Befestigungsteil aus Kunststoff (PA6 GF 30), verschraubt mit
Netzträgerahmen aus PP, optional mit Polsterauflage.
Armlehnen aus verlängertem Gestellrohr, Armauflagen aus Kunststoff (PA).
Fußbodengleiter an den vorderen und hinteren Biegeradien des Gestellrohres.