

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60106141

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010-- 21207496 002	03.11.2018	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Febrü Büromöbel Produktions-
und Vertriebs GmbH
Im Babenbecker Feld 62
32051 Herford
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder*
3104063
Klöber GmbH
Bürositzmöbel

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 16139/03.14



www.tuv.com
ID 100000000

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product *(Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bürostuhl Besucherstuhl

Modelle "one40-46" und "one 60-80"

2

Ergänzung: zusätzliche Modelle
Prüfung nach DIN EN 16139 Belastungsstufe 1

Kurzbeschreibung der Modelle siehe Anlage

2

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

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 13.11.2015 (day/mo/yr)

Zertifikat / Certificate

Blatt / Page

S 60106141

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 — 21207496 002

13.11.2015

Kurzbeschreibung der Modelle:

Gestellrohre aus Stahl Ø 25 und 22 mm, Wanddicke 2 mm; Traverse aus Flachstahl 30 x 6 mm; Gasfederaufnahmekonus aus Stahl mit Befestigungsplatte aus Stahl 5 mm dick, Verbindungen geschweißt. Rückenlehne aus glasfaserverstärkten Trägerrahmen aus Kunststoff (PA) mit Netzbespannung. Armlehnen aus Gestellrohr mit Auflagen aus Kunststoff (PA); Fußkreuz aus Aludruckguss mit 5 bzw. 4 Auslegern, poliert mit Tellergleitern bzw. Rollen.

Schwingergestell verchromt aus gebogenem Stahlrohr H 420, Ø 25 x 2 mm; Traverse auf gebogenem Stahlrohr, Ø 22 x 2,5 mm und Flachstahl 30 x 6 mm, Verbindungen geschweißt. Sitzschale aus Kunststoff (PA6 GF 15 mit Netzbespannung) Armlehnen aus Gestellrohr mit Auflagen aus Kunststoff (PP); Fußbodengleiter aus Kunststoff an das Gestellrohr genietet.

Abmessungen (HxBxT):

Maße in mm:

Freischwinger:	892 x 545 x 585mm;	Gewicht: 8,25 kg
Konferenzdrehstuhl mit 4 Stern Fußkreuz:	918 x 542 x 610mm;	Gewicht: 11,25 kg
Konferenzdrehstuhl mit 5 Stern Fußkreuz:	904 x 680 x 650mm;	Gewicht: 12,05 kg



K.-H. Heider

