

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
G 60114998

Blatt *Page*  
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010--21260525 001	15.12.2016	

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Klöber GmbH  
Bürositzmöbel  
Hauptstr. 1  
88696 Owingen  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Klöber GmbH  
Bürositzmöbel  
Hauptstr. 1  
88696 Owingen  
Deutschland

**Prüfzeichen *Test Mark***



Ergonomie  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 1111210928

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
2 PFG 947/07.13

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

**Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit***

Bürostuhl

Büroarbeitsstuhl Modellreihe "Connex 2", für ein  
Nutzergewicht von 140 kg

7

Sitzhöhe mit Gasfeder STABILUS STAB O Mat DIN 4550 4 G  
verstellbar.

Synchron Sitzmechaniken mit autoadaptation der Rückenlehnen-  
gegenkraft für Benutzer von 50 bis 140 kg Körpergewicht.

Mit separater Sitztiefenverstellung durch Schiebeseit.

Sitzträger aus Aluminium Druckguss.

Sitzschale aus Kunststoff. Sitz und Rückenlehne gepolstert  
und mit Stoff überzogen.

Rückenlehenschale aus Kunststoff. Rückenlehne an Armlehnen  
angebunden. In der Höhe verschiebbare Lordosenstütze.

Armlehnen mit Kunststoffträger in der Höhe, Weite und  
der Tiefe verstellbar.

5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ "H" oder "W".

Bezeichnung der Rollen: EMI PAT Ø 65

Abmessungen (H x B x T): 1170 mm x 705 mm x 590 mm; 19,55 kg

7

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product  
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: [cert-validity@de.tuv.com](mailto:cert-validity@de.tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

**Zertifizierungsstelle**

