

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
G 60114998

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0010--21260525 002

23.04.2019

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Klöber GmbH
Hauptstr. 1
88696 Owingen
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Klöber GmbH
Hauptstr. 1
88696 Owingen
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

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 mit
Netzrückenlehne und Lordomat für ein Nutzergewicht
bis 140 kg"

1

Sitzhöhe mit Gasfeder STABILUS STAB O MAT DIN 4550 4 G;
verstellbar. Synchron Sitzmechanik mit Autoadaptation der
Rückenlehnenegenkraft für Benutzer von 50 bis 140 kg
Körpergewicht

Mit separater Sitztiefenverstellung durch Schiebesitz
Sitzträger aus Aluminium Druckguss
Sitzschale aus Kunststoff. Sitz gepolstert und mit Stoff
überzogen

Rückenlehne als Kunststoffrahmen und mit 3D- Stricknetz
überzogen. An Armlehnenbügel angebunden

Bewegliche Lordosenunterstützung "Lordomat" aus Kunststoff
als individuelle Unterstützung

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): 1415 mm x 715 mm x 530 mm;
Gewicht: 18,5 Kg

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.

Zertifizierungsstelle

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

17.1.12
Andre Henning

