

LGA – Ergonomie - Zertifikat

LGA-Ergonomic-Certificate



Genehmigungsinhaber
Licence Holder

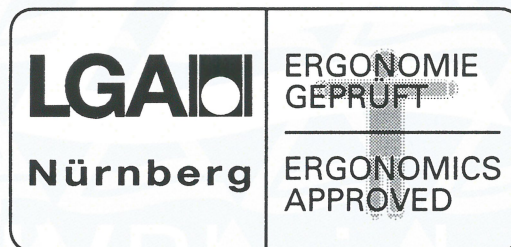
A 1457

Wilkhahn
Wilkening + Hahne GmbH & Co. KG
31848 Bad Münders

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)
Certified Product (specified overleaf)

Bürodrehstühle Modellreihe IN

Prüfzeichen Test Mark



LGA-Ergonomie-Zertifikats-Nr: LM 60101019 0001
LGA-Ergonomics-Certificate No.

Untersuchungsbericht-Nr.: 21230858 003
Test Report No.

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

Datum *Date* 05.05.2015
Zertifizierungsstelle *Certification Body*

K.-H. Heider



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde /
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.
Das Produkt entspricht o. g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
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 - Fax +49 221 806-3935 - e-Mail: cert-validity@de.tuv.com - <http://www.tuv.com/safety>

Genehmigungsinhaber *Licence Holder*

Wilkhahn
Wilkening + Hahne GmbH & Co. KG
Fritz-Hahne-Str. 8
31848 Bad Münde

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Wilkhahn
Wilkening + Hahne GmbH & Co. KG
Fritz-Hahne-Str. 8
31848 Bad Münde

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010 -- 21230858 003

Längstens gültig bis *Latest expiration date*

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
Licence Fee - Unit

Bürostuhl/ Bürodrehstuhl

Bezeichnung: Modellreihe IN

7

Beschreibung:

Außenmaße:

Breite: 665 mm, Tiefe: 638 mm, Höhe: 982 bis 1105 mm

Gewicht: 16,0 kg

- Sitzhöhe durch Gasfeder verstellbar
- Sitz gepolstert und mit Stoff bezogen und Rückenlehne mit Stoff bezogen
- Fußgestell aus Metall
- 5 lastabhängige gebremste Doppelenkrollen Ø 60 mm vom Typ „W“ und „H“ erhältlich
- Rückenlehne kann in aufrechter Position arretiert werden.
- Sitzmechanik Trimension® -integrierte, synchron stützende 3-D-Kinematik (Dynamikwippe)
- 2-D-Armlehnen und optional 3-D Armlehnen
- Lordosenunterstützung
- Handrad mit 20 Umdrehungen für Härteregulierung
- Gasfeder und Konus Ausführung gemäß DIN 4550 Anforderung

7