

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:

Q 60180062 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE24YS9T 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Köhl GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 4
63322 Rödermark
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

Köhl GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 4
63322 Rödermark
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark:



Geprüft nach Tested according to:

2 PfG 947/07.13

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt: Drehstuhl

Product:

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten: Bürodrehstuhl Modellreihe "KANSEO", ohne Armlehnen,

Technical Data: für ein Nutzergewicht bis 130 kg, Modell-Nr.: 4020-N

Gültig bis: 2029-12-26

Date of expiry:

Gültig ab: 2024-12-27

Valid from:

Ausstellungsdatum: 2024-12-27

Date of issue:

Zertifizierungsstelle:

Certification body:



Peter Löw

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

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:

Q 60180062 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE24YS9T 001

Produkt Product: Drehstuhl

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**

Bürodrehstuhl Modellreihe "KANSE0", ohne Armlehnen,
für ein Nutzergewicht bis 130 kg, Modell-Nr.: 4020-N

Sitzhöhe verstellbar mit Gasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4G). Synchronmechanik mit automatischer Gewichtseinstellung. Arretierung der Rückenlehne in vorderster Stellung möglich. Sitztiefeverstellung. Rückenlehne aus Kunststoffrahmen mit Netz bespannt. KYLOCK-System zum werkzeugfreien Wechsel der Rückenlehne. Rücken mit höhen- und tiefenverstellbarer Lordose. 5-Stern-Fußkreuz aus Kunststoff (PA6 GF30) mit lastabhängig gebremsten Doppelrollen Ø 65 mm Typ "H" oder "W".

