

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60126704

Blatt *Page*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010--21285875 001	26.02.2023	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
König + Neurath AG
Industriestr. 1
61184 Karben
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
König + Neurath AG
Industriestr. 1
61184 Karben
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111214905

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09
2 PFG L 0092/12.09

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

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

Stuhl

Sitz-Stehstuhl "Balance Chair"
Sitzhöhe einstellbar über Ziehhebel mittels Gasfeder (Stabilus STAB-O-MAT, Klasse 4). Gasfeder mit lastabhängiger Stopperfunktion. In Bürostuhlfunktion kann die Bremse mittels Ratschenhebel gelöst werden. Fünfsternfußkreuz aus Aluminium mit lastabhängig gebremsten Lenkdoppelrollen (Emilsider Emiring Ø60 mm oder Ø 65 mm), Typ W und Typ H. Mechanik aus Aluminiumdruckguss mit Wippfunktion, über Hebel arretierbar. Sitzschale und Armlehnen aus Aluminium. Rückenlehenschale aus Stahlblech, Sitz und Rückenlehne gepolstert und mit Stoff bezogen. Rückenlehne an den Armlehnen befestigt. Armlehnen mit Drehgelenken an Sitzschale und Rückenlehne. Armlehnenauflagen gepolstert und mit Stoff oder Leder bezogen. Rückenlehne kann nach vorne in die Stehhilfefunktion geklappt werden. Dabei wird die Drehung der Rückenlehne arretiert, kann durch Druckknopf wieder gelöst werden. Außenmaße (H x B x T) / Gewicht:
927 x 660 x 545 mm / 18,65 kg

7

7

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 27.02.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60126704

Blatt *Page*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i>
	0010--21285875 001	26.02.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
König + Neurath AG
Industriestr. 1
61184 Karben
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
König + Neurath AG
Industriestr. 1
61184 Karben
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111214905

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09
2 PFG L 0092/12.09

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

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

Stuhl

Seat-standing aid „Balance Chair“
Seat height adjustable via lever with gasspring (Stabilus STAB-O-MAT, class 4). Gasspring with load dependend brake function. In office chair funktion the brake funktion can be deactivated with ratchet lever. Five star base made of aluminium with load dependend braked double castors (Emilsider Emiring Ø 60 mm or Ø 65 mm), type W and type H, Mechanism made of die-cast aluminium with tilting funktion, lockable with lever. Seat shell and armrest made of aluminium. Backrest shell made of steel plate. Seat and back upholstered and covered with fabric. Back is connected to the armrests. Armrests with hinge joints at seat shell and back. Armrest pads upholstered and covered with fabric or leather. Backrest can be turned forward into standing aid funktion. Therefor the rotation of th back is locked. The locking can be deactivated with push button.
Dimensions (H x W x D) / Weight:
927 x 660 x 545 mm / 18.65 kg

7

7

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>

Übersetzung/Translation

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 27.02.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60126704

Blatt *Sheet*
0002

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--21285875 002	26.02.2023	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
König + Neurath AG
Industriestr. 1
61184 Karben
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
König + Neurath AG
Industriestr. 1
61184 Karben
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111214905

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09
2 PFG 1751/10.18

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Stuhl

Änderung: Die Produkte von Blatt 0001 entsprechen auch o.g. Prüfgrundlagen



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>

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 01.03.2019 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Möcking



ZERTIFIKAT

Certificate

Das Qualitätsforum Büroeinrichtungen
bestätigt den erfolgreichen Abschluss der Prüfungen
gemäß der Leitlinie L-Q 2010 „Qualitätskriterien für Büro-Arbeitsplätze“
und verleiht

*The Quality Forum Office Furniture and Equipment
confirms the successful completion of examinations
according to the Guideline L-Q 2010 „Quality Criteria for Office Workplaces“
and grants to*

König+Neurath AG
61184 Karben

das Recht zur Nutzung der Marke Quality Office für das Produkt
the right to use the Quality Office label for the product

BALANCE.CHAIR

Besucher- und Besprechungsstühle

Visitors' chairs

Lizenz Nr. / Licence No. 8.607
gültig bis / valid until 15.04.2022

Wiesbaden, 16.04.2019


Rolf Schweizer




Volker Weisels

Qualitätsforum Büroeinrichtungen
Quality Forum Office Furniture and Equipment

DIN
Deutsches Institut
für Normung e.V.

VBG
Ihre gesetzliche
Unfallversicherung

IBA
Industrieverband Büro
und Arbeitswelt e.V.

DNB
Deutsches Netzwerk
Büro e.V.

SCS Global Services does hereby certify that an independent assessment has been conducted on behalf of:

König + Neurath AG

Industriestraße 1, Karben, Germany

For the following product(s):

Seating:

AGENDA.II, AURAY, CHARTA, JET.A, JET.II, JET.III, JET.ONE, K+N BALANCE.CHAIR, LAMIGA, MOVE.ME, MOVE.MIX, OKAY, OKAY.II, OKAY.III, PUBLICA, PUBLICA BANK, QUICK.II, SKYE, TENSA, TENSA TS, TENSA.NEXT, VALYOU

The product(s) meet(s) all of the necessary qualifications to be certified for the following claim(s):

LEVEL® 2

Conforms to ANSI/BIFMA e3-2014e Furniture Sustainability Standard

Registration # SCS-SCF-05506

Valid from: May 9, 2019 to May 31, 2021



A handwritten signature in black ink that reads "Stanley Mathuram".

Stanley Mathuram, PE, Vice President
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA



SCS Global Services does hereby certify that an independent assessment has been conducted on behalf of:

König + Neurath AG

Industriestraße 1, Karben, Germany

For the following product(s):

Seating:

AGENDA.II, AURAY, CHARTA, JET.A, JET.II, JET.III, JET.ONE, K+N BALANCE.CHAIR, LAMIGA, MOVE.ME, MOVE.MIX, NET.WORK.PLACE, NET.WORK.PLACE LOUNGE-CHAIR, NET.WORK.PLACE Organic, OKAY, OKAY.II, OKAY.III, PUBLICA, PUBLICA BANK, QUICK.II, SKYE, TENSA, TENSA.NEXT, TENSA TS, VALYOU

The product(s) meet(s) all of the necessary qualifications to be certified for the following claim(s):

Indoor Advantage™ Gold

Indoor Air Quality Certified to SCS-EC10.3-2014 v4.0

Conforms to the ANSI/BIFMA Furniture Emissions Standard (M7.1/X7.1-2011 R2016) and ANSI/BIFMA e.3 -2019 (Credits 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3) for seating parameters.¹ Also, conforms to the CDPH/EHLB Standard Method (CA 01350) v1.2-2017 for seating¹ and school classroom parameters.²

¹ Modeled as Office Seating

² Modeled as Pupil Seating

Registration # SCS-IAQ-04524

Valid from: June 10, 2019 to June 9, 2020



SCSglobal
SERVICES

A handwritten signature in black ink that reads 'Stanley Mathuram'.

Stanley Mathuram, PE, Vice President
SCS Global Services
2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA

K+N BALANCE.CHAIR

UMWELTDATEN

STEH-SITZ-STUHL

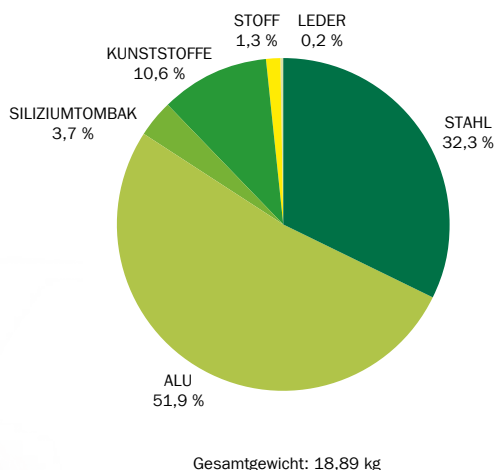


K+N07/18

Unsere zertifizierten ganzheitlichen Büroeinrichtungslösungen helfen, das Nachhaltigkeitsprofil von Unternehmen entscheidend zu verbessern.

K+N BALANCE.CHAIR besteht zu 39,6% aus Recyclingmaterial und ist zu 97,2% recyclebar.

Materialanteil



Metall	kg	%
Aluminium	9,8	51,9
Stahl	6,1	32,3
Siliziumtombak	0,7	3,7

Kunststoffe	kg	%
PU Schaum	0,8	4,6
PA	0,2	0,9
ABS, PP, POM, PE	1,0	5,1

Stoff	kg	%
	0,25	1,3

Leder	kg	%
	0,03	0,2

Produkt



K+N UMWELTDATEN

HOLZ

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 20 – 25 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

STAHL

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

GASFEDER

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 90 %

ALUMINIUM

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 60 – 70 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

STOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

SCHAUMSTOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

KUNSTSTOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %
Sortenreine Trennung Kunststoffe: 99 %
Kennzeichnung der Kunststoffteile (soweit möglich): nahezu 100 %

VERPACKUNG

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 80 %
Anteil der Recyclefähigkeit der Materialien: 100 %

VERCHROMTE TEILE

Bei verchromten Teilen reduziert sich der Anteil der Recyclefähigkeit dieser Teile um 20%.

Unternehmen





PRODUCT **BALANCE.CHAIR**

COMPANY König + Neurath AG

DESIGN Cornelius Müller-Schellhorn

ANDREJ KUPETZ
CEO GERMAN DESIGN COUNCIL |
CHAIRMAN ICONIC AWARDS: INTERIOR INNOVATION



Rat für Formgebung
German Design Council