



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

OKAY.II

Büro-Arbeitsstühle

Office chairs

Lizenz Nr. / Licence No. 8.127
gültig bis / valid until 30.04.2020

Wiesbaden, 01.06.2018

Willi Schneider



Volker Weißels

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.

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
TX 60113632

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--21257565 001

Längstens gültig bis
29.09.2021

Latest expiration date
(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*

Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG S 0121/03.13 Polstermöbel



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Sitzmöbel

Bürodrehstuhl "OKAY.II"

Sitz: Sitzschale aus WPC, gepolstert
mit Sitztiefenverstellung

Rücken: Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff bespannt,
geprägtem Polsterstoff oder Netzstoff mit Polsterauflage.
Asymmetrisch verstellbare Lordosenstütze.

Optional mit Nackenstütze. Rückenhalter aus Aluminium
(poliert, verchromt oder pulverbeschichtet).

Armlehnen: Mit oder ohne Armlehnen
(2 Armlehnen zur Auswahl: AL 15, 39)

Mechanik: Synchronmechanik mit Sitzneigeverstellung

Fußkreuz: Aluminium - flach/hoch (poliert, verchromt oder
pulverbeschichtet), Kunststoff - flach/hoch,
mit harten oder weichen Rollen.

Gasfeder: Höhenverstellbar

Bezugsstoffe: ausgewählte Bezugsstoffe der K+N Kollektion

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

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



Dr. J. Galinkina

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 30.09.2016 (day/mo/yr)



Bitte beachten!

Die Schadstoffprüfungen schließen nicht alle Stoffe der K+N Stoffkollektion mit ein! Das hat zur Folge, dass nicht jede Konfiguration zertifiziert ist.

Da sich die Stoffkollektion von Zeit zu Zeit aber ändern wird, werden die in der Prüfung erfassten Stoffe nicht in den Zertifikaten selbst genannt, sondern in einer separaten Liste geführt.

Diese Liste wird auf dem neuesten Stand gehalten. Sie ist in der Mediendatenbank verfügbar oder kann bei johannes-andreas.brennig@koenig-neurath.de erfragt werden.

Please note!

The contaminant testings do not include the whole K+N collection of fabrics! Therefore not every possible configuration is certified.

Since the fabrics collection will change occasionally the included fabrics are not listed in the certificate itself but in a separate list.

This list is kept up-to-date and will be uploaded to the media database or can be obtained from johannes-andreas.brennig@koenig-neurath.de

Nota!

Les contrôles des substances nocives n'incluent pas tous les tissus de la collection de tissus K+N! Par conséquent, toutes les configurations ne sont pas certifiées.

Étant donné que la collection de tissus changera de temps en temps, les substances détectées lors du contrôle ne sont pas indiquées dans les certificats proprement dits, mais dans une liste séparée.

Cette liste est actualisée en permanence. Elle est disponible dans base de données médias ou peut être demandée auprès de johannes-andreas.brennig@koenig-neurath.de

Let op!

De controle op schadelijke stoffen wordt niet op alle bekledingen uit de K+N stoffencollectie uitgevoerd! Hierdoor is niet elke configuratie gecertificeerd.

Aangezien de stoffencollectie geregeld wijzigingen ondergaat, worden de geteste stoffen niet in de certificaten zelf genoemd, maar bijgehouden in een aparte lijst.

Deze lijst wordt up-to-date gehouden. Hij kan worden gedownload in het mediadatabank of kan worden opgevraagd bij johannes-andreas.brennig@koenig-neurath.de

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60100649

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
	0010-- 21230699 001	30.03.2020

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*



Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09
AfPS GS 2014:01

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bürostuhl

Bürodrehstuhl "Okay II"

10

Höhenverstellbar mittels Gasfeder Stabilus STAB-O-MAT
Klasse 4D. Fußkreuze optional aus Kunststoff (hohe Ausleger)
Aluminium (hohe Ausleger) bzw. Aluminium (niedrige Ausleger)
Sitz mit Synchronmechanik und Schiebesitzfunktion und
Sitzneigung. Netzrückenlehne mit optionaler Polsterauflage
und optional mit Kopfstütze.
Rückenlehne ist in fünf verschiedenen Positionen
arretierbar. Wippwiderstand kann mittels Kurbel eingestellt
werden. Serienmäßig Armlehnen Froli 56999/57000,
optional Bock AL15 bzw. Froli 59767/59766.

Außenmaße (H x B x T) / Gewicht:
1105 x 750 x 575 x mm / 17,15 kg

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen sind erfüllt.

Ersetzt Zertifikat S 60028932_0001

10

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

Zertifizierungsstelle



Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 31.03.2015 (day/mo/yr)

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

OKAY.II

NETZ

UMWELTDATEN



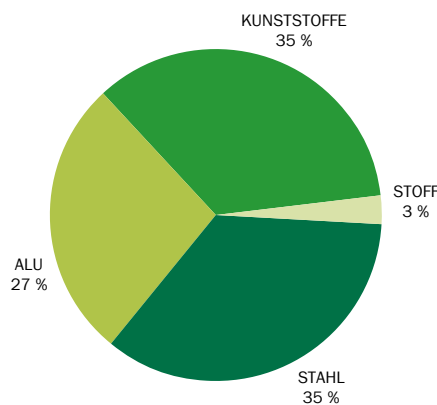
K+N04/17

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

OKAY.II Netz besteht zu 23% aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.



Materialanteil



Gesamtgewicht: 15,3 kg

Metal	kg	%
Stahl	5,5	35,0
Aluminium	4,2	27,0

Kunststoffe	kg	%
PA6GF	3,6	23,0
PA6	0,3	2,0
POM	0,3	2,0
PP	0,3	2,0
PU Schaum	0,9	6,0

Stoff	kg	%
	0,4	3,0

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



OKAY.II

POLSTER

UMWELTDATEN



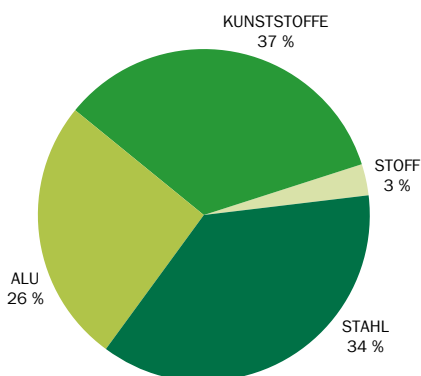
K+N04/17

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

OKAY.II Polster besteht zu 22% aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.



Materialanteil



Gesamtgewicht: 15,8 kg

Metal	kg	%
Stahl	5,5	34,0
Aluminium	4,2	26,0

Kunststoffe	kg	%
PA6GF	3,6	23,0
PA6	0,3	2,0
POM	0,3	2,0
PP	0,3	2,0
PU Schaum	1,3	8,0

Stoff	kg	%
	0,5	3,0

Produkt



Emissionsgeprüft
Schadstoffgeprüft
Regelmäßige
Produktüberwachung
www.tuv.com
ID 1111210448



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

