

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

illi Śchneider

OFFICE NAME OF THE PROPERTY OF

/olker Weße**r**s

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



Emissionsgeprüft Schadstoffgeprüft Regelmäßige Produkt-überwachung www.tuv.com ID 1111210448

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.

Asymetrisch 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.

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: 30.09.2016 (day/mo/yr) Zertifizierungsstelle

TUVRheinland

majorungss

Dr. J. Galinkina

TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior appl



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 <u>johannes-andreas.brennig@koenig-neurath.de</u>

Let op!

Stand: Januar 2019

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

KÖNIG + NEURATH

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. S 60100649

Blatt Page 0001

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

30.03.2020

0010-- 21230699 001

Längstens gültig bis 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

Priifzeichen 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

10

Bürostuhl

Bürodrehstuhl "Okay II"

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

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen sind erfüllt.

Ersetzt Zertifikat S 60028932 0001

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

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: 31.03.2015 (day/mo/yr)

10

Andre Henning



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





Stanley Mathe Ram

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.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. Also, conforms to the CDPH/EHLB Standard Method (CA 01350) v1.2-2017 for seating and school classroom parameters.

Registration # SCS-IAQ-04524

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





Stanley Mathuram, PE, Vice President

SCS Global Services 2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA

¹ Modeled as Office Seating

² Modeled as Pupil Seating

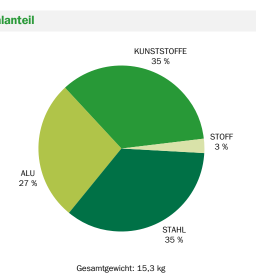
OKAY.II

NETZ

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.





Metall	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 UMWFI TDATFN

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

STAHL

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

GASFEDER

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 % Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien:

ALUMINIUM

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 60 - 70 % Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

STOFFE

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

SCHAUMSTOFFE

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

KUNSTSTOFFE

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

VERPACKUNG

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

VERCHROMTE TEILE

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

Unternehmen









OKAY.II

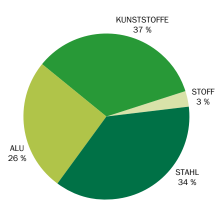
POLSTER

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

Metall	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















K+N UMWFI TDATFN

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

STAHL

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

GASFEDER

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 % Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien:

ALUMINIUM

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 60 - 70 % Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

STOFFE

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

SCHAUMSTOFFE

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

KUNSTSTOFFE

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

VERPACKUNG

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

VERCHROMTE TEILE

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

Unternehmen







