

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
TX 60113634

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0010--21257566 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  
Schadstoff-  
geprüft  
Regelmäßige  
Produkt-  
überwachung  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 1111210449

Geprüft nach *Tested acc. to*

2 PFG S 0121/03.13 Polstermöbel

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

*Certified Product (Product Identification)*

Sitzmöbel

Besucherstuhl "OKAY.II"

Sitz: Formspanholz gepolstert, mit Kunststoffabdeckung

Rücken: Netzrückenträger aus Kunststoff bespannt mit  
Netzstoff, geprägtem Polsterstoff oder Netzstoff mit  
Polsterauflage

Armlehnen: Mit Armlehnen aus Kunststoff

Gestell: Aus gebogenem Stahlrohr

Freischwinger oder Vierbein, verchromt oder

pulverbeschichtet. Bodengleiter aus Kunststoff

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:johannes-andreas.brennig@koenig-neurath.de)

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60132097

Blatt *Blatt*  
0001

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--60157900 001	26.08.2023	

**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***

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
DIN EN 16139/03.14



www.tuv.com  
ID 1111216532

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

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

## Besucherstuhl

Besucherstuhlreihe "Okay II"

5

Vierbeiner und Freischwinger bestehend aus mehrfach gebogenem Stahlrohr Ø 25 mm. Sitzunterschale aus Kunststoff, Sitzträger aus Spanholzplatte, gepolstert und mit Stoff bezogen. Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff, mit Netzstoff bespannt, optional zusätzlich gepolstert. Armlehnen aus Kunststoff zwischen Gestellrohr und Rückenlehnenrahmen. Gleiter aus Kunststoff. Stapelbar bis zu 5 Vierbeinerstühle und bis zu 4 Freischwingerstühle.

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN 16139:2014-03 sind erfüllt.

Außenmaße (H x B x T) / Gewicht:  
905 x 595 x 640 mm / 9,7 kg (Vierbeiner)  
900 x 595 x 630 mm / 10,6 kg (Freischwinger)

Ersetzt Zertifikat Nr. S 60088690

5

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* : 27.08.2018 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



**K.-H. Heider**

**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.<sup>1</sup> Also, conforms to the CDPH/EHLB Standard Method (CA 01350) v1.2-2017 for seating<sup>1</sup> and school classroom parameters.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Modeled as Office Seating

<sup>2</sup> Modeled as Pupil Seating

Registration # SCS-IAQ-04524

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



**SCS**global  
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

## BESUCHERSTUHL NETZ

UMWELTDATEN

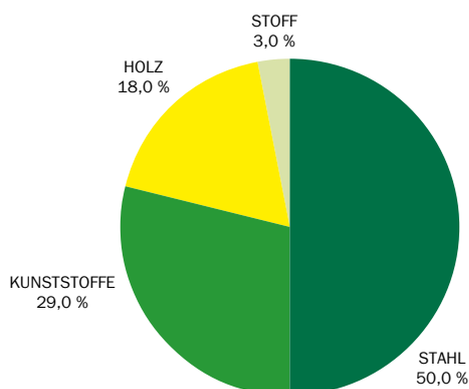


K+N04/17

Unsere zertifizierten ganzheitlichen Büroeinrichtungs-  
lösungen helfen, das Nachhaltigkeitsprofil von Unternehmen  
entscheidend zu verbessern.

OKAY.II Besucherstuhl Netz besteht  
zu 11% aus Recyclingmaterial und ist  
nahezu zu 96% recyclebar.

### Materialanteil



Gesamtgewicht: 10,2 kg

Metall	kg	%
Stahl	5,1	50,0

Kunststoffe	kg	%
PAGF	1,36	13,0
PP	0,65	6,0
PPGF	0,59	6,0
PU Schaum	0,4	4,0

Stoff	kg	%
	0,3	3,0

Holz	kg	%
Werzalit*	1,8	18,0

\* 33 % recycletes Holz

### Produkt



Emissionsgeprüft  
Schadstoff-  
geprüft  
Regelmäßige  
Produkt-  
überwachung  
www.tuv.com  
ID 1111210449



## 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

## BESUCHERSTUHL POLSTER

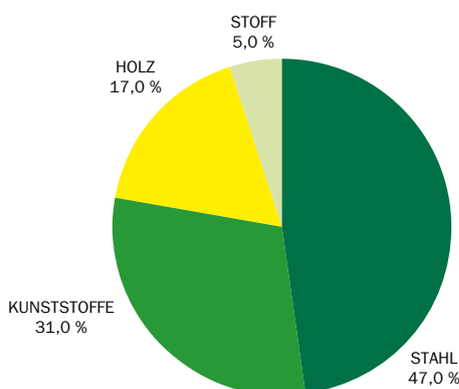


K+N04/17

Unsere zertifizierten ganzheitlichen Büroeinrichtungs-lösungen helfen, das Nachhaltigkeitsprofil von Unternehmen entscheidend zu verbessern.

OKAY.II Besucherstuhl Polster besteht zu 10% aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 95% recyclebar.

### Materialanteil



Gesamtgewicht: 10,7 kg

Metall	kg	%
Stahl	5,1	47,0

Kunststoffe	kg	%
PAGF	1,4	13,0
PP	0,7	6,0
PPGF	0,6	6,0
PU Schaum	0,6	6,0

Stoff	kg	%
	0,5	5,0

Holz	kg	%
Werzalit*	1,8	17,0

\* 33 % recycletes Holz

### Produkt



Emissionsgeprüft  
Schadstoffgeprüft  
Regelmäßige  
Produktüberwachung  
www.tuv.com  
ID 1111210449



## 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





level

2





**INDOOR ADVANTAGE GOLD  
FURNITURE**