

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60097063

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-- 21223575 001	20.10.2019	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Köhl GmbH
Bürositzmöbel
Paul-Ehrlich-Str. 4
63322 Rödermark
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Köhl GmbH
Bürositzmöbel
Paul-Ehrlich-Str. 4
63322 Rödermark
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 16139/03.14
ZEK 01.4-08/11.11



www.tuv.com
ID 100000000

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Besucherstuhl

Besucherdrehstuhl "Calixo"
Vierbeiner, Freischwinger stapelbar und Drehstuhl auf
5-Stern-Fußkreuz

8

Prüfung nach DIN EN 16139 Belastungsstufe 1
Abmessungen in mm(HxBxT):
Vierbeiner: 825 x 642 x 606; Gewicht: 6,1 kg
Freischwinger stapelbar: 872 x 642 x 560; Gewicht: 7,95 kg
Drehstuhl 5-Stern-Fußkreuz: 920 x 642 x 605; Gewicht: 10,2 kg
Sitz-Rückenschale mit integrierten Armlehnen aus Kunststoff
(PP GF20) Sitzschalenbefestigung zu Gestell
mit vier metrischen Schrauben.
Besucherdrehstuhl über Hebel, mit Gasfeder: Stab-O-Mat
DIN 4550- C2 höhenverstellbar.
Quadratische Sitzträgerplatte mit Konusaufnahme.
5-Stern-Fußkreuz aus Alu-Druckguß. Gebremste Lenkdoppel-
rollen Typ H und W Aufschrift "Move 60 230"
Vierbeiner und Freischwinger Besucherstuhl auf Gestell aus
gebogenem Stahlrohr. Sitzträger aus Flachstahltraversen an
Gestell geschweißt. Bodengleiter aus Kunststoff
Ersetzt Zertifikat Nr.: 59 33 371

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

Dipl.-Ing. F. Hövel



Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 21.10.2014 (day/mo/yr)