

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60112533

Blatt *Page*  
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--21254507 001	13.09.2021	

## 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*



www.tuv.com  
ID 1111210235

## 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

Bürostuhl Modellreihe "ANTEO UP"

8

Abmessungen (HxBxT) / Gewicht:  
1170 mm x 702 mm x 610 mm / 16,65 kg

Sitzhöhe mit Gasfeder STABILUS STAB O MAT DIN 4550 4D verstellbar. Synchron Sitzmechaniken mit Feinjustierung des Rückenlehnegedrucks über Drehgriff. Mit separater Sitztiefenverstellung durch Schiebeseitz. Sitzträger aus Kunststoff PA GF 30 mit Flachstahlträger 6 mm. Optional mit gepolsterter und Stoff bezogener Sitzplatte, oder "AIR-SEAT" mit integrierten Luftpolstern. Rückenlehne bestehend aus Kunststoffrahmen mit Bespannung (Network, SlimLine PLUS, ARUBA SLIMLINE, ARUBA TUBE), mit integriertem Rückenlehnenstab aus Kunststoff. Verschiebbare und in der Tiefe verstellbare Lordosenstütze. Optional mit 2D oder drehbaren 3D Armlehnen mit Kunststoffträger oder Alu-Träger. Fußkreuz aus Kunststoff PA 6 GF30 oder Aluminium. 5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ "H" oder "W". Bezeichnung der Rollen: Move 60-230

8

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* : 14.09.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

