

Certificado *Certificate*

Certificado n.º *Certificate No.*
S 60114400

Hoja Page -
0001



Su referencia <i>Client Reference</i>	Nuestra referencia <i>Our Reference</i>	Fecha máxima de validez <i>Latest expiration date</i>
	0010-21259416 001	17-10-2021 (day/mo/yr)
Titular de la licencia <i>License Holder</i> Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG Brühlstr. 21 72469 Meßstetten Alemania	Planta de fabricación <i>Manufacturing Plant</i> Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG Brühlstr. 21 72469 Meßstetten Alemania	

Marca de ensayo *Test Mark*



Ensayo según *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

Producto certificado (Identificación de dispositivo) *Certified Product (Product Identification)*

Honorarios de licencia - Unidad *License Fee - Unit*

Silla de oficina

Silla de oficina, línea de modelos "AIMis1" con "mecanismo Autolift"
7
o "mecanismo sincronizado"

Descripción detallada del producto: ver anexo

Medidas: (Al. X An. X Prof.):

Modelos:

1S03: 1215 x 710 x 630 mm; 18,60 kg
1S34: 1380 x 510 x 640 mm; 17,65 kg
1S25: 1295 x 710 x 630 mm; 19,20 kg
1S32: 1372 x 700 x 620 mm; 23,90 kg

Se satisfacen todos los requisitos relacionados con la seguridad de la norma
DIN EN 1335.

7

Anexo (Appendix): 1; Página/page 1-1

El presente certificado se rige por nuestras disposiciones de ensayo y certificación.
El producto y la planta de producción satisfacen los requisitos de los
artículos 20 y 21 de la Ley alemana de seguridad de productos.
*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 Núremberg
Tfno.: +49 221 806-1371 Correo electrónico: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Por el centro de certificación

(Sello en el que se lee «TÜV
Rheinland LGA Products GmbH,
Centro de certificación - TÜV
Rheinland»)

(Firma ilegible)
Andre Henning

Fecha de emisión *Date of Issue*: 18-10-2016 (day/mo/yr)

Anexo / Appendix 1



Certificado / Certificate
S 60114400

Hoja / Page
0001

TÜVRheinland

Su ref. / Client Reference	Nuestra ref. / Our Reference	Fecha de emisión / Date of issue
	0010--21259416 001	18-10-2016

Descripción del producto:

Altura del asiento regulable mediante pistón de gas de KGS, tipo KGL DIN 4550-3;
Carcasa de asiento de polipropileno PPGF, regulación opcional de asiento deslizante mediante pulsador de tracción;
Asiento tapizado con tela;
Mecanismo "Autolift", opcionalmente con inclinación de asiento separada y regulación automática de peso con ajuste fino mediante mando giratorio, regulable en tres posiciones finales, carcasa del mecanismo de aluminio fundido a presión;
Mecanismo "sincronizado", opcionalmente con inclinación de asiento separada y regulación manual de peso mediante mando giratorio, bloqueable en cuatro posiciones finales;
Regulación de altura de respaldo en 5 posiciones mediante un travesaño de respaldo;
Respaldo "tapizado": soporte de respaldo de Werzalit, tapizado de tela;
Respaldo en "malla": marco de respaldo de polipropileno PPGF con tejido de malla;
Respaldo "Chillback": respaldo en malla tapizado;
Apoyo lumbar opcional, altura regulable mediante regulación de altura de respaldo y profundidad regulable en el soporte de respaldo (tapizado) o en el marco de respaldo (malla);
Brazos: Brazos regulables en 2D en anchura y altura, brazos 3D (regulables en anchura y altura), acolchado regulable en profundidad. Brazos regulables en 4D (regulables en anchura y altura, acolchado regulable en profundidad y orientación);
Base: aluminio fundido a presión AL226 o polipropileno PPGF;
Ruedas autofrenadas según carga, tipo "H" y tipo "W" Ø 65 mm

(Sello en el que se lee
«TÜV Rheinland LGA
Products GmbH, Centro
de certificación - TÜV
Rheinland»)

(Firma ilegible)
A. Henning