

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60108522

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--21246918 001	23.02.2021	

## Genehmigungsinhaber *License Holder*

Friedrich- W. Dauphin GmbH & Co.  
Bürositzmöbelfabrik  
Espanstr. 29  
91238 Offenhausen  
Deutschland

## Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Friedrich- W. Dauphin GmbH & Co.  
Bürositzmöbelfabrik  
Espanstr. 29  
91238 Offenhausen  
Deutschland

## Prüfzeichen *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*

### Bürostuhl

Büroarbeitsstuhl Modell "TEC ALLROUND"  
Modell "IS 21435" in Stoff oder PU mit Armlehnen

8

#### Abmessungen PU (HxBxT) / Gewicht:

1140 mm x 655 mm x 650 mm / 22,4 kg

Sitzhöhe mit Gasfeder von Stabilus STAB-O-MAT 4D  
verstellbar.

Sitzmechanik Ballpoint-Synchron-plus mit 5  
Arretierpositionen. Vorspannung der Rückstellfederkraft  
durch Handkurbel. Mit Abstandsleisten aus Kunststoff an  
Sitzschale aus Sperrholz geschraubt.

Rückenlehnenträger aus 8 x 80 mm gebogenem Flachstahl.  
Rückenlehne aus Sperrholz mit Rückenlehnschild aus  
Kunststoff. Sitzträger und Rückenlehne gepolstert und mit  
Stoff bezogen oder aus PU Formteil.

Armlehnen (höhen- und -breitenverstellbar) an Sitzschale  
geschraubt.

Fußgestell aus Kunststoff PA6 GF 30 oder Aluminium.

5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H oder W.

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* : 24.02.2016 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle

