

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60119224

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--21270112 002	20.06.2022	

## 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*



www.tuv.com  
ID 1111212409

## Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN 68877-1/05.16  
DIN 68877-2/06.16  
DIN 4550/12.04  
AfPS GS 2014:01

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

## Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

### Arbeitsstuhl

Arbeitsdrehstuhl Modellreihe "Tec Basic" 9  
Modellübersicht im Anhang.

Abmessungen „IS 19060“ (HxBxT) / Gewicht:

1065 mm x 430 mm x 445 mm / 9,65 kg

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-Mat DIN 4550 4D  
verstellbar. Sitzmechaniken: SM (Standardmechanik),

PC (Permanent-Contact) oder PB (Permanent-Balance)

SM: Rückenlehnenwinkel verstellbar. Gegendruck über Feder,  
mit Drehgriff fixierbar.

PC: Rückenlehnenwinkel über Hebel verstellbar. Gegendruck  
durch Gasfeder.

PB: Rückenlehnenwinkel über Hebel verstellbar. Gegendruck  
durch Gasfeder. Sitzwinkel über Hebel verstellbar. Sitz und  
Rückenlehne aus Sperrholz, optional mit Spiegelpolster oder  
aus Spanplatte mit Kunststoff (PU) umschäumt. Pendelnd  
gelagerte Rückenlehne Rückenlehnenhöhe mit Drehgriff  
fixierbar. Optional mit Fußring. Fußkreuz aus Kunststoff  
PA 6 GF30, Aluminium oder Stahl. 5 lastabhängig gebremste  
Lenkoppelrollen Typ „H“ oder „W“ Ø 50 mm oder Gleiter.

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1-1

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* : 21.06.2017 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider

**Zertifikat / Certificate**

S 60119224

**Blatt / Page**

0001

**Ihr Zeichen / Client Reference**

**Unser Zeichen / Our Reference**

0010 – 21270111 002

**Ausstellungsdatum / Date of issue**

02.06.2017

**Modelltypen:**

**Tec Basic:**

IS 19060 / IS 1906	SM-Mechanik Garnitur PU, niedrig
IS 19068 / IS 1906_CFR	SM-Mechanik Garnitur PU, hoch mit Fußring
IS 19070 / IS 1906	PC-Mechanik Garnitur PU, niedrig
IS 19078 / IS 1906_CFR	PC-Mechanik Garnitur PU, hoch mit Fußring
IS 19080 / IS 1906	PB-Mechanik Garnitur PU, niedrig
IS 19088 / IS 1906_CFR	PB-Mechanik Garnitur PU, hoch mit Fußring
IS 19060 / IS 1906	SM-Mechanik Garnitur Holz, niedrig
IS 19068 / IS 1906_CFR	SM-Mechanik Garnitur Holz, hoch mit Fußring
IS 19070 / IS 1906	PC-Mechanik Garnitur Holz, niedrig
IS 19078 / IS 1906_CFR	PC-Mechanik Garnitur Holz, hoch mit Fußring
IS 19080 / IS 1906	PB-Mechanik Garnitur Holz, niedrig
IS 19088 / IS 1906_CFR	PB-Mechanik Garnitur Holz, hoch mit Fußring
IS 19060 / IS 1906	SM-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz, niedrig
IS 19068 / IS 1906_CFR	SM-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz, hoch mit Fußring
IS 19070 / IS 1906	PC-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz, niedrig
IS 19078 / IS 1906_CFR	PC-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz, hoch mit Fußring
IS 19080 / IS 1906	PB-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz, niedrig
IS 19088 / IS 1906_CFR	PB-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz, hoch mit Fußring
IS 19060 / IS 1906	SM-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz / Rücken, niedrig
IS 19068 / IS 1906_CFR	SM-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz / Rücken, hoch mit Fußring
IS 19070 / IS 1906	PC-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz / Rücken, niedrig
IS 19078 / IS 1906_CFR	PC-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz / Rücken, hoch mit Fußring
IS 19080 / IS 1906	PB-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz / Rücken, niedrig
IS 19088 / IS 1906_CFR	PB-Mechanik Garnitur Holz Spiegelpolster Sitz / Rücken, hoch mit Fußring



**K-H. Heider**

