

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60102036

Blatt *Page*  
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date (day/mo/yr)</i>
	0010-- 21237505 001	20.10.2020

**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 1000000000

**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**

Modellreihe "Sim-o S/ST operator"

10

Abmessungen "SM 95835" (HxBxT) / Gewicht :

1502 mm x 685 mm x 608 mm / 17,6 kg

Sitzhöhe mit Gasfeder STABILUS STAB O MAT DIN 4550 4G

verstellbar. Synchron Sitzmechaniken: Ballpoint-Synchron.

Feinjustierung des Rückenlehnengendruckes über Drehgriff.

Mit separater Sitztiefenverstellung durch Schiebesitz.

SM 96135 mit Sitzschale aus Kunststoff PA GF 30 mit  
Flachstahlträger 8 mm. Optional mit Armlehnen Typ 152 (2D  
Armlehnen, PP Auflage), 155 (2D Armlehnen, PU Auflage),  
156 (3D Armlehnen) oder 171 (3D Armlehnen, drehbar)

SM 95835 mit Sitzschale aus Holz.  
Armlehnen Typ 077 (2D Armlehnen, PU Auflage) direkt an die  
Sitzschale geschraubt. Rückenlehnenhöhenverstellung in 7  
Raster. Sitz und Rückenlehne gepolstert und mit Stoff  
bezogen. Fußkreuz aus Kunststoff PA 6 GF30 oder Aluminium.  
5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ "H" oder "W".  
Bezeichnung der Rollen: Move 60-20

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**



C. Prosch

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 21.10.2015 (day/mo/yr)**