

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60113784

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>
-------------------------------------	------------------------------------	--	--------------------

**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 1111210469

**Geprüft nach *Tested acc. to***

DIN EN 1335-1/08.02  
DIN EN 1335-2/01.10  
DIN EN 1335-3/08.09

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

**Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit***

**Bürostuhl**

Büroarbeitsstühle Modellreihe "Shape economy 2"  
Modellübersicht im Anhang.

11

Sitzhöhe mit Gasfeder von STABILUS STAB O MAT DIN 4550-2 C 037 12C 561 453 verstellbar. Sitzmechanik synchron verstellbar Typ ST, AB (mit separater Sitzneigung nach vorne) und 3 D (mit separater Sitzneigung nach Vorne und zur Seite). Vorspannung der Wippfeder über Drehgriff verstellbar. Separate Sitztiefenverstellung durch Schiebesitz. Sitzschale aus Kunststoff PA GF 30, mit Flachstahlträger 8 mm. Rückenlehnenhöhenverstellung in 6 Raster. Sitz und Rücken gepolstert mit Stoffbezug. Rückenlehnschild aus Kunststoff PP. Armlehnen Modelle: 421 + 423 + 425 + 426 + 496 + 492 + 497. Fußkreuz aus Kunststoff oder Alu-Druckguss. 5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H und W.

Ersetzt die Zertifikate: S 60087287\_0001

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1-2

11

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* : 21.09.2016 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle

C. Prosch



Zertifikat / Certificate  
S 60113784

Blatt / Page  
0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010— 21200755\_003

21.09.2016

## Modelltypen Shape economy 2 comfort:

SH 38 850 ST Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL  
SH 38 855 ST Mechanik mit Schiebesitz hohe RL  
SH 38 860 3D Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL  
SH 38 865 3D Mechanik mit Schiebesitz hohe RL  
SH 38 870 3D arretierbar Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL  
SH 38 875 3D arretierbar Mechanik mit Schiebesitz hohe RL  
SH 38 880 AB Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL  
SH 38 885 AB Mechanik mit Schiebesitz hohe RL

SH 38 950 ST Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL mit Kopfstütze  
SH 38 955 ST Mechanik mit Schiebesitz hohe RL mit Kopfstütze  
SH 38 960 3D Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL mit Kopfstütze  
SH 38 965 3D Mechanik mit Schiebesitz hohe RL mit Kopfstütze  
SH 38 970 3D arretierbar Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL mit Kopfstütze  
SH 38 975 3D arretierbar Mechanik mit Schiebesitz hohe RL mit Kopfstütze  
SH 38 980 AB Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL mit Kopfstütze  
SH 38 985 AB Mechanik mit Schiebesitz hohe RL mit Kopfstütze

## Modelltypen Shape economy 2 operator:

SH 38 250 ST Mechanik ohne Schiebesitz mittelhohe RL  
SH 38 255 ST Mechanik mit Schiebesitz mittelhohe RL  
SH 38 260 3D Mechanik ohne Schiebesitz mittelhohe RL  
SH 38 265 3D Mechanik mit Schiebesitz mittelhohe RL  
SH 38 270 3D arretierbar Mechanik ohne Schiebesitz mittelhohe RL  
SH 38 275 3D arretierbar Mechanik mit Schiebesitz mittelhohe RL  
SH 38 280 AB Mechanik ohne Schiebesitz mittelhohe RL  
SH 38 285 AB Mechanik mit Schiebesitz mittelhohe RL

SH 38 450 ST Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL  
SH 38 455 ST Mechanik mit Schiebesitz hohe RL  
SH 38 460 3D Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL  
SH 38 465 3D Mechanik mit Schiebesitz hohe RL  
SH 38 470 3D arretierbar Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL  
SH 38 475 3D arretierbar Mechanik mit Schiebesitz hohe RL  
SH 38 480 AB Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL  
SH 38 485 AB Mechanik mit Schiebesitz hohe RL

C. Prosch



**Zertifikat / Certificate**  
S 60113784

**Blatt / Page**  
0001

**Ihr Zeichen / Client Reference**

**Unser Zeichen / Our Reference**

**Ausstellungsdatum / Date of issue**

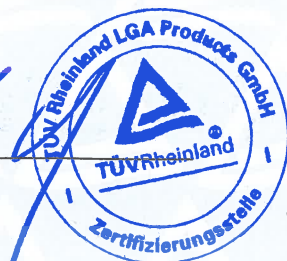
0010— 21200755\_003

21.09.2016

## **Armlehnen:**

- 421 2D Armlehnen, Höhen- und Breitenverstellbar. Armauflage PU, Armlehenträger Kunststoff
- 423 2D Armlehnen, Höhen- und Breitenverstellbar. Armauflage PU soft, Armlehenträger Kunststoff
- 425 3D Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage PU soft, Armlehenträger Kunststoff
- 426 4D Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage drehbar aus PU soft, Armlehenträger Kunststoff
- 496 3D Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage PU soft, Armlehenträger Aluminium
- 492 3D Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage Ledert, Armlehenträger Aluminium
- 497 4D Armlehnen, Höhen-, Breiten- und Tiefenverstellbar. Armauflage drehbar aus PU soft, Armlehenträger Aluminium

  
C. Prosch



Seite / Page 2 von / of 2