

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60113851

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
	0010--21221992 002	27.09.2021 (day/mo/yr)

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 1111210603

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

Büroarbeitsstühle Modellreihe "Shape XTL"
Modellübersicht im Anhang.

12

Sitzhöhe mit Gasfeder von STABILUS STAB O MAT DIN 4450-2
Typ 316616 TO 300 N 239 07 R8 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 Rückenlehne gepolstert und mit Stoff
bezogen. Armlehnen Modelle (Beschreibung in Anhang): 421 +
423 + 425 + 426 + 496 +. Fußkreuz aus Kunststoff
oder Alu-Druckguss. 5 lastabhängig gebremste
Lenkdoppelrollen Typ H und W.

Ersetzt Zertifikat S 60096222_0001

12

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* : 28.09.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate

S 60113851

Blatt / Page

0001



Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010--21221992 002

28.09.2016

Modelltypen :

SH 35150 ST Mechanik ohne Schiebesitz mittelhohe RL
SH 35155 ST Mechanik mit Schiebesitz mittelhohe RL
SH 35160 3D Mechanik ohne Schiebesitz mittelhohe RL
SH 35165 3D Mechanik mit Schiebesitz mittelhohe RL
SH 35170 3D Mechanik arretierbar ohne Schiebesitz mittelhohe RL
SH 35175 3D Mechanik arretierbar mit Schiebesitz mittelhohe RL
SH 35180 AB Mechanik ohne Schiebesitz mittelhohe RL
SH 35185 AB Mechanik mit Schiebesitz mittelhohe RL

SH 35350 ST Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL
SH 35355 ST Mechanik mit Schiebesitz hohe RL
SH 35360 3D Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL
SH 35365 3D Mechanik mit Schiebesitz hohe RL
SH 35370 3D Mechanik arretierbar ohne Schiebesitz hohe RL
SH 35375 3D Mechanik arretierbar mit Schiebesitz hohe RL
SH 35380 AB Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL
SH 35385 AB Mechanik mit Schiebesitz hohe RL

SH 35450 ST Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL + Kopfstütze
SH 35455 ST Mechanik mit Schiebesitz hohe RL+ Kopfstütze
SH 35460 3D Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL+ Kopfstütze
SH 35465 3D Mechanik mit Schiebesitz hohe RL+ Kopfstütze+ Kopfstütze
SH 35470 3D Mechanik arretierbar ohne Schiebesitz hohe RL+ Kopfstütze
SH 35475 3D Mechanik arretierbar mit Schiebesitz hohe RL+ Kopfstütze
SH 35480 AB Mechanik ohne Schiebesitz hohe RL+ Kopfstütze
SH 35485 AB Mechanik mit Schiebesitz hohe RL+ Kopfstütze

Armlehnen:

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

