

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60107178

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010-- 21244478 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
17.02.2021 *(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*



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

Bürostuhl Modellreihe "Shape mesh", "Shape economy 2 mesh"
"Shape mesh Soft" 10

Abmessungen "SH 37585" (HxBxT) / Gewicht :

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

Sitzhöhe mit Gasfeder STABILUS STAB O MAT DIN 4550 4D

erstellbar. Synchron Sitzmechaniken: ST, 3D oder AB.

Feinjustierung des Rückenlehnegegendrucks über Drehgriff.

Sitzschale aus Kunststoff PA GF 30 gepolstert und mit

Stoff bezogen, mit Flachstahlträger 8 mm. Modelle "Shape

mesh" und "Shape mesh Soft" an der Plostervorderkante

eckig abgenäht. Optional mit separater Sitztiefenverstellung

durch Schiebesitz. Optional mit Lumbalstütze. Optional mit

Armlehnen. Rückenlehnen Rahmen aus Kunststoff PA GF 30 mit

Netz bespannt, "Shape mesh Soft" mit Netz auch auf der

Rückseite. Fußkreuz aus Kunststoff PA 6 GF30 oder Alu.

5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ "H" oder "W"

Ersetzt Zertifikat Nr.: S 60034089 0001

10

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

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider
K.-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 18.02.2016 (day/mo/yr)

Zertifikat / Certificate

S 60107178

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

21244478_001

Ausstellungsdatum / Date of issue

18.02.2016

Übersicht Armlehnen-Typen:

121 (2D Armlehnen, PU Auflage),
123 (2D Armlehnen, PU soft Auflage),
125 (3D Armlehnen, Kunststoffträger),
126 (3D Armlehnen, drehbar, Kunststoffträger),
196 (3D Armlehnen, drehbar Aluträger)
192 (3D Armlehnen, drehbar, Aluträger Leder Auflage).

Modelltypen:

Shape mesh

SH 37250 ohne Schiebesitz ST Mechanik
SH 37255 Schiebesitz ST Mechanik
SH 37260 ohne Schiebesitz 3D Mechanik
SH 37265 Schiebesitz 3D Mechanik
SH 37280 ohne Schiebesitz AB Mechanik
SH 37285 Schiebesitz AB Mechanik

SH 37650 ohne Schiebesitz ST Mechanik mit Kopfstütze
SH 37655 Schiebesitz ST Mechanik mit Kopfstütze
SH 37660 ohne Schiebesitz 3D Mechanik mit Kopfstütze
SH 37665 Schiebesitz 3D Mechanik mit Kopfstütze
SH 37680 ohne Schiebesitz AB Mechanik mit Kopfstütze
SH 37685 Schiebesitz AB Mechanik mit Kopfstütze

Shape mesh soft (neues Netz)

SH 37550 ohne Schiebesitz ST Mechanik
SH 37555 Schiebesitz ST Mechanik
SH 37560 ohne Schiebesitz 3D Mechanik
SH 37565 Schiebesitz 3D Mechanik
SH 37580 ohne Schiebesitz AB Mechanik
SH 37585 Schiebesitz AB Mechanik

Shape mesh economy 2

SH 38550 ohne Schiebesitz ST Mechanik
SH 38555 Schiebesitz ST Mechanik
SH 38560 ohne Schiebesitz 3D Mechanik
SH 38565 Schiebesitz 3D Mechanik
SH 38580 ohne Schiebesitz AB Mechanik
SH 38585 Schiebesitz AB Mechanik

SH 38650 ohne Schiebesitz ST Mechanik mit Kopfstütze
SH 38655 Schiebesitz ST Mechanik mit Kopfstütze
SH 38660 ohne Schiebesitz 3D Mechanik mit Kopfstütze
SH 38665 Schiebesitz 3D Mechanik mit Kopfstütze
SH 38680 ohne Schiebesitz AB Mechanik mit Kopfstütze
SH 38685 Schiebesitz AB Mechanik mit



K.-H. Heider

