

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60106471

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010-- 21241115 002

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
20.01.2021 (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 68877/07.81
AfPS GS 2014:01

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Arbeitsstuhl

Modellreihe "Tec classic", "Tec classic ESD" und
"Tec classic clean-room"

15

Typenübersicht und Beschreibung im Anhang.
Gasfeder STABILUS STAB O MAT DIN 4550-4 D

Abmessungen "IS 20885" (H x B x T) / Gewicht:
1198 mm x 657 mm x 556 mm / 19,6 kg

Abmessungen " IS 20821" (HxBxT) / Gewicht:
1140 mm x 705 mm x 635 mm / 18,15 kg

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

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* : 21.01.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

C. Prosch



Zertifikat / Certificate
S_60106471

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Ausstellungsdatum / Date of issue
	21241115_002	21.01.2016

Modelltypen:

Arbeitsdrehstühle „Tec classic“ (Bericht 21241115_001):

- IS 20850 mittelhohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik
- IS 20855 mittelhohe RL mit Schiebesitz ST Mechanik
- IS 20840 mittelhohe RL ohne Schiebesitz AB Mechanik
- IS 20845 mittelhohe RL mit Schiebesitz AB Mechanik
- IS 20890 hohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik
- IS 20895 hohe RL mit Schiebesitz ST Mechanik
- IS 20880 hohe RL ohne Schiebesitz AB Mechanik
- IS 20885 hohe RL mit Schiebesitz AB Mechanik

Arbeitsdrehstühle „Tec classic“ hoch mit Fußring (Bericht 21241115_001):

- IS 20858 mittelhohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik ohne Armlehnen
- IS 20898 hohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik ohne Armlehnen

Arbeitsdrehstühle „Tec classic ESD“:

- IS 20821 mittelhohe RL ohne Schiebesitz PF Mechanik
- IS 20851 mittelhohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik
- IS 20871 hohe RL ohne Schiebesitz PF Mechanik
- IS 20811 hohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik

Arbeitsdrehstühle „Tec classic ESD“ hoch mit Fußring:

- IS 20828 mittelhohe RL ohne Schiebesitz PF Mechanik ohne Armlehnen
- IS 20858 mittelhohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik ohne Armlehnen
- IS 20878 hohe RL ohne Schiebesitz PF Mechanik ohne Armlehnen
- IS 20898 hohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik ohne Armlehnen

Arbeitsdrehstühle „Tec classic clean-room“:

- IS 20980 mittelhohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik
- IS 20990 hohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik

Arbeitsdrehstühle „Tec classic clean-room“ hoch mit Fußring:

- IS 20988 mittelhohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik ohne Armlehnen
- IS 20998 hohe RL ohne Schiebesitz ST Mechanik ohne Armlehnen

C. Prosch



Seite / Page 1 von / of 2

Detaillierte Beschreibung:

Arbeitsdrehstuhl Modellreihe „Tec classic“

Sitzhöhe mit Gasfeder STABILUS STAB-O-MAT DIN 4550-4 D verstellbar.

Synchron Sitzmechaniken: Syncro-Activ-Balance oder Syncro- Tension.

Vorspannung der Wippfeder über Drehgriff verstellbar.

Optional mit separate Sitztiefenverstellung durch Schiebesitz.

Sitzschale aus Kunststoff PA GF 30 mit Flachstahlträger 8 mm.

Rückenlehnenhöhenverstellung in 8 Raster.

Sitz und Rückenlehne gepolstert und mit Stoff bezogen.

Optional mit Armlehnen Typ 122 (2D Armlehnen) oder 125 (3D Armlehnen)

Fußkreuz aus Kunststoff PA 6 GF30, Stahl oder Aluminium.

5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ „H“ oder „W“, oder Gleiter.

Arbeitsdrehstuhl Modellreihe „Tec classic ESD“ und „Tec classic clean-room“

Sitzhöhe mit Gasfeder STABILUS STAB-O-MAT DIN 4550-4 D verstellbar.

Sitzmechaniken: Syncro- Tension oder Permanent-Contact + Tension.

Vorspannung der Wippfeder über Drehgriff verstellbar.

Sitzschale Holz mit Flachstahlträger 8 mm.

Rückenlehnenhöhenverstellung in 8 Raster. Sitz und Rückenlehne gepolstert und bezogen.

Optional mit Armlehnen Typ 125 (3D Armlehnen)

Fußkreuz aus Aluminium.

5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ „H“ oder „W“, oder Gleiter.

C. Prosch

