

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*
S 60177397 0001

Berichtsnummer *Report No.:*
DE24VZL6 002

Genehmigungsinhaber *License Holder:*
Vitra Factory GmbH
Charles-Eames-Str. 2
79576 Weil am Rhein
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*
Vitra Factory GmbH
Charles-Eames-Str. 2
79576 Weil am Rhein
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark:*



Geprüft nach *Tested according to:*
DIN EN 1335-1/07.23
DIN EN 1335-2/04.19

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt: Drehstuhl
Product: (Swivel Chair)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: *Type designation(s) are listed on the next page(s)*

Technische Daten: Bürodrehstuhl / Office Swivel Chair Modell / Model "Physix", 41721000
Technical Data:

Ersetzt Zertifikat Nr. / Replaces certificate No. 60141535_0001

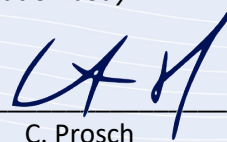
Parent-ID: 0000052050

Gültig bis: 2029-08-14
Date of expiry:

Gültig ab: 2024-08-15
Valid from:

Ausstellungsdatum: 2024-07-23
Date of issue:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:


C. Prosch



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*
S 60177397 0001

Berichtsnummer *Report No.:*
DE24VZL6 002

Produkt *Product:* Drehstuhl
(Swivel Chair)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
Bürodrehstuhl Modell "Physix", 41721000

Sitzhöhe verstellbar mit Gasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D). Sitzmechanik mit Synchronfunktion aus pulverbeschichtetem Aluminium. Vorspannung der Federkraft über Drehgriff einstellbar. Sitz aus flexiblem Rahmen aus Polyamid. Sitzfläche aus frei verspanntem Strickbezug (TrioKnit oder FleeceNet). Rückenlehnenrahmen aus Polyamid mit Strickbezug (TrioKnit oder FleeceNet) bepannt. Ringarmlehnen aus Polyamid nicht verstellbar an Rückenrahmen und Mechanik befestigt. 5-Stern-Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss mit 5 lastabhängig gebremsten Doppelrollen, Ø 60 mm, Typ "H" oder "W".

Office Swivel Chair Model "Physix", 41721000

Seat height adjustable with gas spring from Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D). Seat mechanism with synchronous function of powder-coated aluminum. Force of the spring with a lever adjustable. Seat in flexible frame made of polyamide. Seat made of knit cover (TrioKnit or FleeceNet), braced. Backrest frame made of polyamide covered with knit cover (TrioKnit or FleeceNet). Ring arms in polyamide non-adjustable fixed to the back frame and mechanics. 5-Star base made of die-cast aluminum with 5 load-dependent braked double castors, Ø 60 mm, type "H" or "W".



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60177397 0002

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24VZL6 003

Genehmigungsinhaber *License Holder:*

Vitra Factory GmbH
Charles-Eames-Str. 2
79576 Weil am Rhein
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*

Vitra Factory GmbH
Charles-Eames-Str. 2
79576 Weil am Rhein
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark:*



Geprüft nach *Tested according to:*

DIN EN 1335-1/07.23

DIN EN 1335-2/04.19

AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt:

Drehstuhl

Product:

(Swivel Chair)

Modell:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type:

Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:

Bürodrehstuhl / Office Swivel Chair Modell / Model "Physix", 41721000

Technical Data:

Folgeblatt / Follow-up Sheet:

Ergänzung weiterer Fußkreuze / Addition of further bases

Parent-ID: 0000052050

Gültig bis:

2029-08-14

Date of expiry:

Gültig ab:

2025-03-24

Valid from:

Zertifizierungsstelle:

Certification body:

Ausstellungsdatum:

2025-03-24

Date of issue:


Peter Löw



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des

Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.

The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60177397 0002

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24VZL6 003

Produkt *Product:* Drehstuhl
(Swivel Chair)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Bürodrehstuhl Modell "Physix", 41721000
Ergänzung weiterer Fußkreuze / Addition of further bases

Sitzhöhe verstellbar mit Gasfeder von Stabilus (STAB-O-MAT, DIN EN 16955, 4D).
Sitzmechanik mit Synchronfunktion aus pulverbeschichtetem Aluminium. Vorspannung der Federkraft über Drehgriff einstellbar.
Sitz aus flexiblem Rahmen aus Polyamid.
Sitzfläche aus freiverspanntem Strickbezug (TrioKnit oder FleeceNet).
Rückenlehnenrahmen aus Polyamid mit Strickbezug (TrioKnit o. FleeceNet).
Ringarmlehnen aus Polyamid nicht verstellbar befestigt an Rückenrahmen und Mechanik.
5-Stern-Fußkreuz aus Kunststoff in zwei Farbvarianten (schwarz/grau) mit 5 lastabhängig gebremsten Doppelrollen, Ø 60 mm, Typ "H" oder "W".



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60177397 0002

Berichtsnummer *Report No.:*

DE24VZL6 003

Produkt *Product:* Drehstuhl
(Swivel Chair)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Office swivel chair Model "Physix", 41721000

Seat height adjustable with gas spring from Stabilus (STAB-O-MAT,DIN EN 16955, 4D).

Seat mechanism with synchronous function of powdercoated aluminum.

Force of the spring with a lever adjustable.

Seat in flexible frame made of polyamide.

Seat made of knit cover (TrioKnit or FleeceNet), braced.

Backrest frame made of polyamide covered with (TrioKnit or FleeceNet).

Ring arms in polyamide non-adjustable fixed to the back frame and mechanics.

5-Star base made of plastic in two color variants (black/grey) with 5 load-dependent braked double castors \varnothing 60 mm, type "H" or "W".

