

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

Q 60181512 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE2522LI 001

**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:*

2 PFG 947/07.13

## Geräteidentifikation

### *Product Identification*

**Produkt:**

Drehstuhl

*Product:*

**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 Zertifiakt / Replaces certificate Nr./No. 60092471\_0001

**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.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

 **TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

Q 60181512 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE2522LI 001

**Produkt** *Product:* Drehstuhl

**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 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 Aluminium-Druckguss oder Kunststoff (schwarz/grau) mit 5 lastabhängig gebremsten Doppelrollen, Ø 60 mm, Typ "H" oder "W".



# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

Q 60181512 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

DE2522LI 001

**Produkt** *Product:* Drehstuhl

**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 die-cast aluminum or plastic (black/grey) with 5 load-dependent braked double castors  $\varnothing$  60 mm, type "H" or "W".

