

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60155165

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
	0010--60435427 001	09.03.2026 (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 1111236897

Geprüft nach *Tested acc. to*  
DIN EN 16139/03.14

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Besucherstuhl

Besucherstuhl "Modellreihe Fiore"

Beschreibung:

Fiore: Vierbeinerstuhl, Kufenstuhl, Konferenzstuhl,  
Konferenzdrehstuhl, Freischwinger;

Fiore (Update 2020): Vierbeinerstuhl

Fiore Outdoor (Aluminiumgestell): Vierbeinerstuhl

Abmessungen: Fiore Outdoor (H x B x T) / Gewicht:  
840 mm x 485 mm x 535 mm / 5,6 kg

Modellübersicht und Beschreibung siehe Anlage.

Parent ID: 0000043537.

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

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

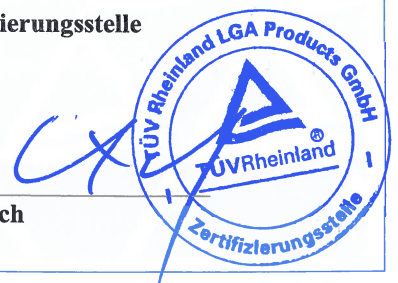
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

**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* : 10.03.2021 (day/mo/yr)**

**Zertifizierungsstelle**



**C. Prosch**

## Modellübersicht und Beschreibung:

### Fiore

Sitzschale aus Kunststoff oder Sperrholz optional mit CPL Beschichtung, ohne Polster, mit Sitzpolster, mit Sitz- und Rückenpolster oder Vollpolster. Spalt zwischen Sitzschale und Gestell kleiner 8 mm. Optional Armlehnen mit Kunststoffauflage. Armlehnen zwischen dem Gestell und der Sitzschale befestigt, sonst 6 mm Beilagen aus Kunststoff. Gestell mit 4 angeschweißten Laschen zur Befestigung der Sitzschale. Stapelschutz aus Kunststoff. Sitzschale durch vier Schrauben mit Gestell verbunden. Bei Vierbeiner mit Holzbeinen, Träger aus Aluminiumdruckguss. Kufenstuhl mit und ohne integrierte Armlehnen. Gestell aus 12 mm Vollstahl. Konferenzstuhl mit 4-Stern-Fußkreuz auf Rollen Gestell aus verstärkten Rohren. Vierbeiner Metallgestell aus Rohr Ø 18/2,6 mm mit Kunststoffgleitern. Traversen nach oben versetzt. Spalt zwischen Sitzschale und Gestell kleiner 8 mm. Universalgleiter oder Filzgleiter für harte Böden. Konferenzdrehstuhl mit Gasfeder Stabilus STAB-O-MAT Klasse 4D und 5-Stern-Fußkreuz, ohne Schreibtisch, auf Rollen. Freischwinger Metallgestell aus Rohr Ø 22 mm mit Kunststoffgleitern. Holzbeine Ø 30 mm in den Sorten: Buche, Eiche oder Nussbaum.

FI 7570 Vierbeiner Holzgestell, Kunststoff-Garnitur

FI 7580 Vierbeiner Holzgestell, Holz-Schale

FI 7500 Kufenstuhl mit und ohne Armlehnen, Kunststoff-Garnitur

FI 7530 Kufenstuhl mit und ohne Armlehnen, Holz-Schale

FI 7550 Konferenzstuhl mit 4-Stern-Fußkreuz, Kunststoff-Garnitur

FI 7560 Konferenzstuhl mit 4-Stern-Fußkreuz, Holz-Schale

FI 7507 Konferenzdrehstuhl mit 5-Stern-Fußkreuz, Kunststoff-Garnitur

FI 7537 Konferenzdrehstuhl mit 5-Stern-Fußkreuz, Holz-Schale

FI 7520 Vierbeiner Stahlrohrgestell, Holz-Schale

FI 7510 Vierbeiner Stahlrohrgestell, Kunststoff-Garnitur

FI 7513 Freischwinger nicht stapelbar Stahlrohrgestell, Kunststoff-Garnitur

FI 7516 Freischwinger stapelbar Stahlrohrgestell, Kunststoff-Garnitur

FI 7523 Freischwinger nicht stapelbar Stahlrohrgestell, Holz-Schale

FI 7526 Freischwinger stapelbar Stahlrohrgestell, Holz-Schale

### Fiore (Update 2020):

FI 7570 Vierbeiner Holzgestell, Kunststoff-Garnitur

Vierbeinergestell aus Aluminiumdruckguss mit Holzbeinen Ø 30 mm Massivholz.

Kunststoff-Garnitur ohne Armlehnen.

FI 7580 Vierbeiner Holzgestell, Holz-Schale

Vierbeinergestell aus Aluminiumdruckguss mit Holzbeinen Ø 30 mm Massivholz.

Holz-Schale ohne Armlehnen.

### Fiore Outdoor (Aluminiumgestell):

FI 7610 Vierbeinergestell aus Aluminiumdruckguss mit Aluminiumbeinen Ø 30 mm, eloxiert oder Pulverbeschichtet.

Kunststoff-Garnitur ungepolstert, ohne Armlehnen.

C. Prosch



**Zertifikat / Certificate**

S 60155165

**Blatt / Page**

0001

**Ihr Zeichen / Client Reference**

**Unser Zeichen / Our Reference**

0010 -- 60435427 001

**Ausstellungsdatum / Date of issue**

10.03.2021

**Maße:**

**Vierbeiner Holz:**

842 mm x 455 mm x 560 mm / 6,40 kg  
Sitzhöhe: 459 mm  
Sitztiefe: 435 mm  
Sitzbreite: 450 mm  
Lichter Abstand der Armlehnen: 500 mm

**Kufenstuhl:**

860 mm x 523 mm x 540 mm / 8,00 kg  
Sitzhöhe: 458 mm  
Sitztiefe: 435 mm  
Sitzbreite: 445 mm  
Lichter Abstand der Armlehnen: 525 mm

**Vierbeiner Stahl:**

845 mm x 457 mm x 530 mm / 6,05 kg  
Sitzhöhe: 452 mm  
Sitztiefe: 430 mm  
Sitzbreite: 450 mm  
Lichter Abstand der Armlehnen: 500 mm

**Vierbeiner (Update 2020):**

840 mm x 485 mm x 535 mm / 5,6 kg  
Sitzhöhe: 446 mm  
Sitztiefe: 445 mm  
Sitzbreite: 445 mm

**Konferenzstuhl:**

855 mm x 597 mm x 523 mm / 10,55 kg  
Sitzhöhe: 458 mm  
Sitztiefe: 435 mm  
Sitzbreite: 445 mm  
Lichter Abstand der Armlehnen: 511 mm

**Konferenzdrehstuhl:**

900 mm x 595 mm x 545 mm / 10,90 kg  
Sitzhöhe: 425 - 507 mm  
Sitztiefe: 435 mm  
Sitzbreite: 445 mm  
Lichter Abstand der Armlehnen: 516

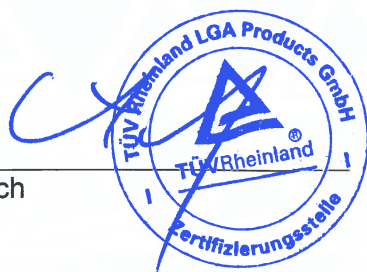
**Freischwinger:**

865 mm x 573 mm x 542 mm / 11,70 kg  
Sitzhöhe: 455 mm  
Sitztiefe: 435 mm  
Sitzbreite: 450 mm  
Lichter Abstand der Armlehnen: 505 mm

**Outdoor:**

840 mm x 485 mm x 535 mm / 6,6 kg  
Sitzhöhe: 446 mm  
Sitztiefe: 445 mm  
Sitzbreite: 445 mm

C. Prosch



Seite / Page 2 von / of 2