

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60148415

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

*Latest expiration date*

0010--60349414 001

07.04.2025

(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 16139/03.14



www.tuv.com  
ID 1111221645

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

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

**Besucherstuhl**

Besucherstuhl Modellreihe "Dato mesh visitor"

7

Modelle DA 8020 Vierbeiner; DA 8022 Vierbeiner auf Rollen;  
DA 8024 Freischwinger nicht stapelbar; DA 8026 Freischwinger

Prüfung nach DIN EN 16139 Belastungsstufe 1  
Vierbeiner und Freischwinger Besucherstuhl mit Armlehnen,  
stapelbar. Gestell aus Stahlrohr  $\varnothing$  25 x 2,5 mm, Sitzträger-  
bügel aus gebogenem Stahlrohr  $\varnothing$  22 mm stapelbar. Traverse  
aus Flachstahl 30 x 6 mm, Verbindungen geschweißt. Sitz aus  
Sperrholz gepolstert und mit Stoff bezogen, mit Stapelschutz  
aus Kunststoff auf der Unterseite. Rückenlehnensträgergerahmen  
mit Rückenlehnen-Befestigungsteil aus Kunststoff, ver-  
schraubt mit Netzträgergerahmen. Armlehnen aus verlängertem  
Gestellrohr, Armauflagen aus Kunststoff. Vierbeinergestell  
mit Fußbodengleiter oder 4 lastabhängig gebremste Lenk-  
doppelrollen Typ H oder W. Freischwingergerastell mit Fuß-  
bodengleiter an den vorderen und hinteren Biegeradien des  
Gestellrohres.

Abmessungen "DA 8026" (H X B x T) / Gewicht:  
880 mm x 580 mm x 560 mm / 10,65 kg  
Ersetzt Zertifikat S 60097435\_0001 und \_0002

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* : 08.04.2020 (day/mo/yr)**

**Zertifizierungsstelle**



Andre Henning