

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60157799

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

*Latest expiration date*

0010--21239087 002

19.07.2026

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Thonet GmbH  
Michael-Thonet-Str. 1  
35066 Frankenberg  
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Thonet GmbH  
Michael-Thonet-Str. 1  
35066 Frankenberg  
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1111242468

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 16139/03.14  
AfPS GS 2019:01 PAK

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Stuhl /Sitzmöbel

Modellserie "Freischwinger" mit stapelbaren (ST) und nicht stapelbaren Typen:  
S 55 PF Evo, S 55 PFST Evo, S 56 PF Evo, S 56 PFST Evo

- S 56 hat im Vergleich zu S 55 eine höhere Rückenlehne und die Rahmentiefe ist größer

Sitz- und Rückenlehne: gepolstert  
Armauflage: mit Kunststoff überzogen  
Sitzschale: 12 mm stark, Buche C/B  
Rücken: mit 30 mm Polyschaum und Polywatte belegt und zugespulstert  
Sitz: mit 35 mm Polyschaum und Polywatte belegt und zugespulstert, zusätzlich im Bogenbereich mit Verstärkungskeil aus Polyschaum  
Gestell: Stahlrohr 22 x 2,5 mm  
Oberfläche: Verchromung, Pulverbeschichtung

Prüfung nach DIN EN 16139 Belastungsstufe 1.

Ersetzt Zertifikat Nr. 60112766\_0001.

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* : 20.07.2021 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



C. Prosch