



## GS - Zertifikat / GS - Certificate

Genehmigungsinhaber / License Holder

**Steelcase-Werndl AG**  
**83026 Rosenheim**

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

**Besucherstühle „Please Visitor“**  
**Besucherstuhl (4-Beiner) mit und ohne Armlehnen**  
**Freischwingerstühle mit und ohne Armlehnen nicht stapelbar,**  
**Freischwingerstühle mit Armlehnen stapelbar**

Prüfzeichen / Test Mark



GS – Zertifikats - Nr. / GS - Certificate No. 59 33 425

Untersuchungsberichte Nrn. / Test Report No. 939 1627-1 bis -7

Geprüft nach / Tested acc. to

DIN EN 1728 : 2004; DIN EN 13 761 : 2002; DIN EN 1022 : 2005; DIN EN ISO 13 857 : 2008;  
DIN EN 349 : 2008; DIN EN ISO 12 100-1 : 2004; DIN VDE 1000 : 1979; DIN EN 68 878-1 : 1987;

Nürnberg, 28.12.2009

Zertifizierungsstelle / Certification Body



Prüflabor / Testing Laboratory

Dr.-Ing. W. Schubert

Dipl.-Ing. (FH) R. Heym

Dieses GS-Zertifikat ist befristet bis 5 Jahre ab Erstaussstellung/  
This GS-Certificate is valid for max. 5 years, from initial date of issue  
Produkt und Fertigung erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7 (1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes. /  
Product and production fulfill Par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.

Name u. Anschrift des Zertifikatsinhabers <i>Name and address of approval holder</i>	Steelcase-Werndl AG Georg-Aicher-Straße 7 83026 Rosenheim	
Fertigungsstätte(n) <i>Production facilities</i>	Steelcase-Werndl AG – Werk Durlange Zimmerbacher Str. 17 73568 Durlangen	
Zeichen des Antragstellers / <i>Applicant's reference</i>	Antragsdatum / <i>Date of application</i>	Aktenzeichen / <i>File reference</i>
Herr Junker	18.06.2009	QMBLN/hy/pi
Geräteart und Typenbezeichnung ggf. Artikelnummer / <i>Type of equipment, type reference and article No.</i> (Tech. Daten: Schutzklasse, Spannung, Leistung, Abmessungen, Gewicht) / <i>(technical data: protection class, voltage, power, dimensions, weight)</i>	Lizenzentgelte - Einheit  License Fee - Unit	
<b>Besucherstühle „Please Visitor“</b> <b>Besucherstuhl (4-Beiner) mit und ohne Armlehnen</b> <b>Freischwingerstühle mit und ohne Armlehnen nicht stapelbar,</b> <b>Freischwingerstühle mit Armlehnen stapelbar</b>	24,0	
<b>Besucherstuhl mit Armlehnen</b> Besucherstuhl mit gepolsterter Sitzfläche und Rückenlehne und Armlehne Gestell aus Vierkantstahlrohr  Materialien: - Rückenlehne: Kunststoff; Sitzfläche: gepolstert mit Stoff-Bezug; Armlehnen aus Kunststoff; Füße aus Kunststoff; Gestell: 2, mm x 2,2 mm; Wandungsdicke 2 mm  Verbindungen: - Gestell zusammengeschweißt; Kunststofffüße in das Gestellbeine gesteckt  Oberflächen: - Sitzfläche und Rückenlehne mit Stoff bezogen, Farbe schwarz - Gestell pulverbeschichtet, Farbe silbergrau		
<b>Besucherstuhl ohne Armlehnen</b> Besucherstuhl mit gepolsterter Sitzfläche und Rückenlehne und ohne Armlehnen;  Materialien: - zweiteilige Rückenlehne aus PP-Kunststoffschalen mit aufgeklipsten Schaum-Formteilen und mit Stoff bezogen - Sitzfläche aus PP-Kunststoffschale (Ninka Seat Shell B33972), Karton, gepolstert mit Schaum und mit Stoff bezogen - Gestell aus Vierkantstahlrohr 26 x 21 x 2,6 mm, pulverbeschichtet, Farbe silbergrau - Stopper vorne und Gleiter aus Kunststoff  Verbindungen: - Gestell geschweißt; Sitz aufgeklippt; Fußstopper vorne mit je 2 Schrauben verbunden; Gleiter seitlich und hinten genietet		
	24,0	

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. /  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.*

Der Inhaber des GS Zertifikats ist berechtigt, das beschriebene Produkt mit dem GS Zeichen in der abgebildeten Form zu verwenden. /  
*The certificate holder is entitled to use the GS Mark as depicted for the product described on the certificate.*