

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60130469

Blatt *Blatt*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
	0010--60156750 001	20.06.2023 (day/mo/yr)

## Genehmigungsinhaber *License Holder*

Wilkhahn  
Wilkening + Hahne GmbH & Co. KG  
Fritz-Hahne-Str. 8  
31848 Bad Münde  
Deutschland

## Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Wilkhahn  
Wilkening + Hahne GmbH & Co. KG  
Fritz-Hahne-Str. 8  
31848 Bad Münde  
Deutschland

## Prüfzeichen *Test Mark*

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



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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

### Besucherstuhl

Besucherstuhlreihe "Modus 26, 27, und 28" mit den Modellen 261/7, 271/7, 272/7, 276/7, 277/7, 279/7, 281/5, 281/6, 282/5, 282/6, 287/7, 281/91, 281/93, 282/91, 282/93, 287/91.

Sitzschale aus Kunststoff, gepolstert und mit Stoff bezogen. Rückenlehnenrahmen aus Kunststoff oder Stahlrohr, mit Netzstoff bespannt. Vierbeiner: Gestell aus Aluminium-Ovalrohren (42 x 20 mm) mit Sitzunterkonstruktion aus Aluminium. Armlehnen aus Kunststoff, auf verlängerten Beinrohren aufgesteckt. Freischwinger: Gestell auf mehrfach gebogenem Stahlrohr (Ø 25 mm). Armlehnen aus verlängertem Gestellrohr mit Auflagen aus Kunststoff.

Konferenzdrehstuhl: mit Viersternfußkreuz aus Aluminium, Gleiter aus Kunststoff, Drehsäule (Samhonga SG, Klasse 3) und Sitzunterkonstruktion aus Aluminium. Ringarmlehnen aus Kunststoff, an Rückenlehnenrahmen angebracht.

Außenmaße (H x B x T) / Gewicht:  
880 x 576 x 575 mm / 8,05 kg (276/7)  
855 x 578 x 545 mm / 9,20 kg (277/7)  
834 x 605 x 590 mm / 11,55 kg (2814/5)

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN 16139 /03.14 Belastungsstufe 1 sind erfüllt.

Ersetzt das Zertifikat 60086295.

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* : 21.06.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



C. Prosch