



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090658

**Zertifikatsinhaber:** **Profim Sp.z.o.o.**  
Gornicza 8  
62-700 Turek  
POLEN

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Besucherstühle**  
**für ein Nutzergewicht von 150 kg,**  
**für den Nicht-Wohnbereich,**  
**Teststufe L1 - allgemeine Nutzung**

**Geprüft nach:** AfPS GS 2014:01 PAK  
DIN EN 16139:2014

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Bericht Nr.:** 713139049

**Gültig bis:** 2023-09-17

**Datum,** [#ISSUE\_DATE#] ( Michael Weber )

**Draft From CBW 2.0 - Production System (Build - 20180620.6)**

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090658

**Fertigungsstätte:** 090658

**Modell(e):** **ACOS PRO**  
**4-Fuß Besucherstuhl**  
**Freischwinger Besucherstuhl**

## 4-Fuß Besucherstuhl ACOS PRO

Dimension (H x B x D)	920 x 575 x 655 mm
Gewicht	10,8 kg
Sitzhöhe	430 mm
Sitzbreite	480 mm
Rückenlehnenbreite max.	460 mm
Höhe der Oberkante der Rückenlehne über dem Sitz	485 mm
Breite des Armlehnenpolsters	245 mm
Lichte Weite zwischen den Armlehnen	470 mm
Material Rahmen	Ø 25 mm Stahlrohr, mit Gleitern
Material Sitz-Rückenlehne	Gepolsterte Sitzschale

## Freischwinger Besucherstuhl ACOS PRO

Dimension (H x B x D)	915 x 590 x 630 mm
Gewicht	12,9 kg
Sitzhöhe	430 mm
Sitzbreite	480 mm
Rückenlehnenbreite max.	460 mm
Höhe der Oberkante der Rückenlehne über dem Sitz	480 mm
Breite des Armlehnenpolsters	250 mm
Lichte Weite zwischen den Armlehnen	470 mm
Material Rahmen	Ø 25 mm Stahlrohr, mit Gleitern
Material Sitz-Rückenlehne	Gepolsterte Sitzschale

Draft From CBW 2.0 - Production System (Build - 20180620.6)