



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 18 06 13552 091

**Zertifikatsinhaber:** **Hiller Objektmöbel GmbH**  
 Kippenheimer Str. 6  
 77971 Kippenheim - Schmieheim  
 DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Stühle**  
**für den Nicht-Wohnbereich**

**Geprüft nach:** DIN EN 16139:2014  
 AfPS GS 2014:01 PAK 3.1

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.

**Prüfbericht Nr.:** 713127343

**Gültig bis:** 2023-07-10

**Datum,** 2018-07-11

( Jens Biesenack )

Seite 1 von 2





**ZERTIFIKAT**

**Nr. Z1A 18 06 13552 091**

**Modell(e): Atlanta 50 und Atlanta 55  
mit und ohne Armlehnen**

**Kenndaten:**

Modell:	Atlanta 50
Dimension (HxBxT)	845-890 x 501-570 x 550 mm
Sitzhöhe am Punkt A:	425 mm
Sitztiefe:	420 - 470 mm
Sitzbreite:	420 - 450 mm
Höhe der Oberkante der Rückenlehne über dem Sitz:	430 - 450 mm
Rückenlehnenbreite:	400 - 450 mm
Länge der Armauflage:	280 mm
Breite der Armauflage:	44 mm
Gewicht:	5,8 - 8,2 kg
Material:	
Gestell Stahlrundrohr:	Beine Ø 18 mm, Querstreben Ø 18 mm
Sitzschale:	Formverleimtes Sperrholz, d = 10 mm
Armlehne:	Stahlrundrohr Ø 14 mm, Armauflage, d = 25 mm

Modell:	Atlanta 55
Dimension (HxBxT)	845-890 x 501-570 x 550 mm
Sitzhöhe am Punkt A:	425 mm
Sitztiefe:	420 - 470 mm
Sitzbreite:	420 - 450 mm
Höhe der Oberkante der Rückenlehne über dem Sitz:	430 - 450 mm
Rückenlehnenbreite:	400 - 450 mm
Länge der Armauflage:	280 mm
Breite der Armauflage:	30 mm
Gewicht:	5,2 - 6,7 kg
Material:	
Gestell Stahlrundrohr:	Beine Ø 22 mm, Querstreben Ø 18 mm
Sitzschale:	Formverleimtes Sperrholz, d = 10 mm
Armlehne:	Stahlrundrohr Ø 12 mm, Armauflage, d = 48 mm

Die Anforderungen der DIN EN 16139:2014,  
Prüfstufe L1 - allgemeine Nutzung werden erfüllt.

**Produktions-  
stätte(n):**

13552