



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0068 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **Wini Büromöbel**  
**G. Schmidt GmbH & Co. KG**  
Auhagenstraße 79  
31863 Coppenbrügge  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Büromöbel-Systeme**

**Geprüft nach:** PPP 52024B:2018  
DIN EN 14073-2:2004  
DIN EN 14073-3:2004  
DIN EN 14074:2004  
EK5/AK3 13-03:2014  
DIN-Fachbericht 147:2006  
AfPS GS 2019:01 PAK

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. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Bericht Nr.:** 713222599

**Gültig bis:** 2026-09-14

**Datum,** 2021-09-15

( Jens Biesenack )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0068 Rev. 00

Modell(e): **WINEA MATRIX**

Kenndaten:

Systembeschreibung	
<b>Korpus</b>	fest verleimt, Vorder- und Hinterkanten der Schrankseiten sind mit einem Aluminiumprofil versehen; Korpus, Einlegeböden, Fronten und Rückwände 1,9 cm stark; Korpusseiten je mit 5 Bohrlöchern/Boden im 32 mm Raster versehen
<b>Kantengestaltung</b>	beschichtet mit Kunststoff-Umleimer (ABS) bzw. Massivholz-Anleimer, 2 mm stark, gerundet mit Radius 2 mm
<b>Regale</b>	mit unterem Vorsatzprofil aus Aluminium, bis 800 mm Breite durchgehende Böden (ohne Mittelseite)
<b>Schiebetürenschränke</b>	Vorsatzprofil aus Aluminium oben und unten, die Schiebetüren werden in einer Kunststoffführung mit hängenden Laufrollen im oberen Vorsatzprofil geführt. Die 1200, 1600 und 1800 mm breiten Schiebetürenschränke sind mit doppelter Mittelseite für die optionale Montage von Hängezügen ausgestattet
<b>Querrollladenschränke</b>	Vorsatzprofil aus Aluminium oben und unten; Material Rollläden: Kunststoff (PP), seitlich verschiebbar in rechter oder linker Ausführung
<b>Flügeltürenschränke</b>	Die Flügeltüren haben einen Öffnungswinkel von 110°, ausgestattet mit Drehstangenverschluss
<b>Hängehefterschränke</b>	Auszüge gedämpft mit Auszugssperre, Führungen mit Zahnradführung querverbunden, Schränke mit Gegengewicht ausgestattet
<b>Unterkonstruktion</b>	Stahlsockel mit 45 mm Höhe; runde Stellfüße mit 106 mm Höhe; Sockelplatte mit 19 mm Höhe →jeweils mit Höhenverstellungsschrauben (Verstellbereich 10 mm)
<b>Rollcontainer/ Technikcontainer</b>	Schubkastenführungen mit Selbsteinzug und Anschlagdämpfung, jeweils mit einem Utensilienauszug

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0068 Rev. 00

<b>Regal</b>					
Höhe [cm]	Breite [cm]				
82,9 /2 OH	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0
121,3 /3 OH	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0
159,7 /4 OH	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0
<b>Flügeltür</b>					
Höhe [cm]	Breite [cm]				
82,9 /2 OH	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0
121,3 /3 OH	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0
159,7 /4 OH	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0
<b>Kombischrank: Breitschub + Regal/ + Flügeltür/ + Hängehefter</b>					
Höhe [cm]	Breite [cm]				
63,7 /1,5 OH	80,0	100,0	120,0		
102,1 /2,5 OH	80,0	100,0	120,0		
140,5 /3,5 OH	80,0	100,0	120,0		
<b>Schiebetür</b>					
Höhe [cm]	Breite [cm]				
44,5 /1 OH	80,0	100,0	120,0	160,0	180,0
82,9 /2 OH	80,0	100,0	120,0	160,0	180,0
102,1 /2,5 OH	80,0	100,0	120,0	160,0	180,0
121,3 /3 OH	80,0	100,0	120,0	160,0	180,0
159,7 /4 OH	80,0	100,0	120,0	160,0	180,0
<b>Querrolllade</b>					
Höhe [cm]	Breite [cm]				
44,5 /1 OH	80,0	100,0	120,0	160,0	180,0
82,9 /2 OH	80,0	100,0	120,0	160,0	180,0
102,1 /2,5 OH	80,0	100,0	120,0	160,0	180,0
121,3 /3 OH	80,0	100,0	120,0	160,0	180,0
159,7 /4 OH	80,0	100,0	120,0	160,0	180,0
<b>Hängehefter</b>					
Höhe [cm]	Breite [cm]				
44,5 /1 OH	80,0	100,0	120,0		
82,9 /2 OH	80,0	100,0	120,0		
121,3 /3 OH	80,0	100,0	120,0		
159,7 /4 OH	80,0	100,0	120,0		
<b>Rollcontainer</b>					
Höhe [cm]	Breite [cm]				
50,0 /8 HE	43,4				
55,0 /9 HE	43,4				
<b>Technikcontainer</b>					
Höhe [cm]	Breite [cm]				
59,5 /9 HE	62,0	120,0	140,0	110,0	130,0
59,5 /9 HE	62,0	120,0	140,0	110,0	130,0