



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 15 11 23097 053

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Bürotische
Sitz-/Steharbeitstische**

Geprüft nach: DIN EN 527-1:2011
DIN EN 527-2:2003
DIN EN 527-3:2003
DIN-Fachbericht 147:2006
EK5/AK3 13-01:2014
AfPS GS 2014:01 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. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713071772

Gültig bis: 2020-11-04

Datum, 2015-11-05

(Jens Biesenack)



Seite 1 von 29

**ZERTIFIKAT****Nr. Z1A 15 11 23097 053****Modell(e):****WINEA PRO****Kenndaten:**

Tischplatte:

3-Schicht-Spanplatten, 1,9 cm stark,
beidseitig melaminharzbeschichtet bzw. furniert,
Kanten mit 3 mm starkem ABS-Umleimer bzw.
mit 3 mm starkem Massivholzanleimer
mit 3 mm-Rundung

Dock:

Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet,
dient als Verbindungsknoten für die
horizontale und vertikale Ebene

Mitteltraverse:

eloxiertes Aluminium Strangpressprofil,
An der Mitteltraverse wird die Rollenaufgabe
und der Auslösehebel für die Platten-
verschiebung montiert.
Zudem wird an der Mitteltraverse, abhängig
von der Tischbreite, die mittlere Tischplatten-
aufgabe montiert.
An der Unterseite kann durch T-Nutensteine
die CPU Halterung frei verschiebbar montiert
werden.

Tischbeine:

Die Tischbeine bestehen aus pulver-
beschichteten Präzisionsstahlprofilen.
Bei einem Vierfuß-Gestell werden die Beine
im Verkettungs-Schwenk-Bereich zurückgesetzt.
Das C- und T-Fuß-Gestell ist mit einer
verschraubten Kufe ausgestattet.
Füße und Ausleger haben Höhenausgleich-
schrauben mit einem Verstellbereich
von 1 cm.

Produktübersicht und Systembeschreibung siehe Anlage

**Produktions-
stätte(n):**

23097