



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0075 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Bürotische**
Sitz-/Steharbeits-tisch-System

Geprüft nach: EK5/AK3 13-01:2018
DIN EN 527-1:2011
DIN EN 527-2:2019
DGUV Grundsatz 315-410:2021
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modellbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikats 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

Bericht Nr.: 713254784

Gültig bis: 2028-01-11

Datum, 2023-01-13

(Jens Biesenack)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0075 Rev. 00

Modell(e): **WINEA STARTUP 2.0**
Designline

Kenndaten:

Form des Arbeitsfläche	Rechteck
Dicke der Tischplatte	25 mm
Material Tischplatte	Spanholzplatte mit Dekoroberfläche
Form Tischrahmen	T-Fuß / Duo-Tisch
Material Tischrahmen	Metall lackiert
Tischbreite	T-Fuß: 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 mm Duo: 1600 / 1800 / 2000 mm
Tischtiefe	T-Fuß: 600 / 700 / 800 / 900 mm Duo: 1625 / 1825 / 1705 / 1905 mm
Höhenverstellung	650 – 1300 mm
Antrieb	Veyhl 87000 (Nidec CM3G-Motor)
Steuerung	Veyhl VCU-SI-01
Profil der Antriebssäulen	90x60/85x55/80x50 mm
Kufe	760 x 60 x 25 mm
maximal zulässige Belastung	75 kg
Tischtyp	Typ A gemäß DIN EN 527-1:2011