



ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 003126 0119 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: Nowy Styl Sp. z.o.o.

ul. Puzaka 49 38-400 Krosno POLEN

Prüfzeichen:





Produkt: Bürotische

Sitz-/Steharbeitstische

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-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Verifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.

Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 713344623-1

Gültig bis: 2029-12-04

Datum, 2024-12-06

(Levke Hortmann)



ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 003126 0119 Rev. 00

Modell(e): eModel 2.0

Kenndaten:

EINZELTISCH

Tischplatten

<u>Feste oder verschiebbare Tischplatten</u> – hergestellt aus doppelseitiger Melamin-Spanplatte (MFC), Dicke 25 mm oder 19 mm, Klasse E1 (nach EN 16516), 2 mm geklebt, 3 mm geklebt oder 2 mm Laserkante.

- o Feste Tischplattenformen: rechteckig, L-Form, Doppelwelle oder Tonnenform
- o Schiebetischplatten: rechteckig oder Doppelwelle.
- Büroarbeitstische: 1600/1800 x 700 mm, 1600/1800/2000 x 800/900/1000 mm
- Beistelltische: 1200/1400 x 700/800 mm, 1200 x 900 mm, 1400/1600 x 900/1000 mm
- Doppelwelle: 1400/1600/1800/2000 x 900 mm
- L-Form: 1200/1400 x 1600/1800 mm
- Tonnenform: 1600/1800/2000 x 800 mm

Basis

Typ "T" mit elektrischer Höhenverstellung – Dreisegment-Quadratsäulenfuß aus Stahl mit Abmessungen:

70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm, von unten nach oben verjüngend.

<u>Fester Rahmen</u> – geschweißter Rahmen für Schiebetischplatten, geschraubter Rahmen für feste Tischplatten

■ Fuß-Typen

- Modell A (mit Kunststoffstopfen),
- Modell B (abgerundete Enden, ohne Kunststoffstopfen),
- Modell C (spitz zulaufendes und abgerundetes Ende, ohne Kunststoffstopfen).
 Nivellierfüße +10 mm.

DOPPELARBEITSPLATZ

Tischplatten

<u>Feste oder verschiebbare Tischplatten</u> – hergestellt aus doppelseitiger Melamin-Spanplatte (MFC), Dicke 25 mm oder 19 mm, Klasse E1 (nach EN 16516), 2 mm geklebt, 3 mm geklebt oder 2 mm Laserkante.

Tischplattenformen: rechteckig

- Bürotische: 1600/1800 x 700/800 mm (2x)
- Beistelltische: 1400 x 700/800 mm (2x)

Basis

Typ "H" mit elektrischer Höhenverstellung – Dreisegment-Quadratsäulenfuß aus Stahl mit Abmessungen:

 70×70 mm, 65×65 mm, 60×60 mm, von unten nach oben verjüngend, ausgestattet mit Nivellierfüßen +10 mm

Fester Rahmen – geschweißter Rahmen für Schiebetischplatten.



ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 003126 0119 Rev. 00

MOTOR- UND STEUERUNGSTECHNIK

Elektrische Höhenverstellung über Bedienelement Reichweite: 660 mm (640 - 1.300 mm)

Stellantrieb:

Oelschläger Metalltechnik GmbH (OMT) FREE.STAND 9902 (C1.3) oder FREE.STAND 9908 (C1.3)

Steuereinheit:

Oelschläger Metalltechnik GmbH (OMT) STAND.CONTROL C1.3

Handschalter für Höhenverstellung:

Oelschläger Metalltechnik GmbH (OMT) EASY Typ M1.0, EASY Typ M3.0 oder COMFORT M1.1

Alle Sitz-Steh-Tische entsprechen der DIN EN 527-1:2011, Typ A (Sitz-Steh)

Fertigungsstätten: 066039, 077947