



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 15 05 26734 011

Zertifikatsinhaber: **Palmberg GmbH
Büroeinrichtungen + Service**

Am Palmberg 9
23923 Schönberg
DEUTSCHLAND



Prüfzeichen:



Produkt: **Bürotische**

Geprüft nach:

DIN EN 527-1:2011
DIN EN 527-2:2003
DIN EN 527-3:2003
DIN-Fachbericht 147:2006
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.: 713050029-1

Gültig bis: 2020-05-17



Datum, 2015-05-19 (Harald Bardowicks)

Seite 1 von 2

ZERTIFIKAT**Nr. Z1A 15 05 26734 011****Modell(e): SYSTO TEC SY****Kenndaten:**

SYSTO•TEC - SY ist ein freitragendes 4-Fuß- Schreibtischprogramm in 4 Ausführungsvarianten.

Zwei symetrisch angeordnete Traversen, in den Stärken 35 mm x 35 mm, dienen zur Aufnahme der Tischplatten.

Die verschweißten Gestellseitenteile werden mittels Verbindungsklammern und Spannbolzen mit den Traversen verschraubt.

Die Tischplatte ist über Abstandshalter fest mit den Traversen verbunden. Das Fugenmaß zwischen Platte und Traverse beträgt 5 mm.

Die Gütespanplatten werden mit einem allseitig umlaufenden PP - Umleimer miteinander verbunden.

Modellvarianten:

Rundrohr höhenstellbar (E):
680-760 mm höhenstellbar durch drehbare Stellelemente
60 mm Tischsäulendurchmesser

Rundrohr höhenstellbar (R):
650-850 mm höhenstellbar durch Teleskopverstellung
65 mm Außendurchmesser
60 mm Innenrohrdurchmesser

Quadratrohr höhenstellbar (Q):
680-760 mm höhenstellbar durch drehbare Stellelemente
55 x 55 mm Tischsäulen

Quadratrohr höhenstellbar (H):
650-850 mm höhenstellbar durch Teleskopverstellung
60 x 60 mm Außenrohr
55 x 55 mm Innenrohr

**Produktions-
stätte(n): 26734**