



# ZERTIFIKAT

## CERTIFICATE

Nr. / No.: 1548-PS17-286.1-Z

Zertifikatsinhaber: planmöbel GmbH  
*Licence Holder:* Marienstraße 108a  
32425 Minden  
DEUTSCHLAND

Hersteller: 212671  
*Manufacturer:*

Produkt: m-pur Mechaniktisch  
*Product:*

Technische Beschreibung: siehe Seite 2  
*Technical Description:*

Prüfgrundlage: Prüfgrundsatz für die Sicherheit und Ergonomie von  
*Tested in accordance with:* Sitz-/Steharbeitstischen EK5.3 13-01:2014  
AfPS GS 2014:01 PAK

Prüfbericht(e): PS2017-286; PS2017-286.1  
*Test report:*

Prüfzeichen:  
*Test mark:*



Dieses Zertifikat gilt bis: 06.12.2022  
*This certificate is valid until:*

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, als von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) benannte Zertifizierungsstelle, bestätigt: Die im Gesetz über die Bereitstellung von Produkten am Markt (Produktsicherheitsgesetz - ProdSG) gestellten Anforderungen werden vom oben angeführten Erzeugnis erfüllt. Der Antragsteller ist berechtigt, das genannte Produkt mit den oben abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen.

*The Certification Body TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, notified by the Central Authority for Safety (ZLS) confirms: The legal requirements regarding the supply of products to the market according to the Product Safety Law (ProdSG) are met by the product described above. The Applicant is authorized to assign the test marks shown above to the specified product.*

Wien , 15.12.2017  
Vienna

  
Preissler Paul Ing.  
Zertifizierungsstelle  
*Certification Department*



**TÜV AUSTRIA**  
**SERVICES GMBH**  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien

Online Verification



[www.tuv.at/certcheck](http://www.tuv.at/certcheck)

Anlage 1, Seite 2 zum Zertifikat Nr.: 1548-PS17-286.1-Z  
Attachment 1, Page 2 for Certificate No.:

**Produkt:**

*m-pur Mechaniktisch*

*Mechanisch höhenverstellbarer Arbeitstisch; Tischhöhe 680mm bis 1180mm  
(+20mm verstellbare FüÙe) (EN 527-1 Typ D)*

**Tischabmessungen:**

*160/80, 180/80, 200/80; 180/90, 200/90; 180/100, 200/100*

**Tischplatte:**

*13mm Kompaktplatten; 25mm Melaminharz-beschichtete-Platten*

**Plattenfarben:**

*Weißgrau, Grau, Porzellan, Anthrazit*

**Gestell:**

*quadratisches Vierkantrohr, Außenrohr 40/40/2Stahl, Einschub 35/35/2 mit Gleiter*

**Gestellfarben:**

*Weiß, Ral 6016, Anthrazit Metallic (keine Ral Farbe), Schwarz Ral 9005,  
Silber (Weißaluminium) Ral 9006*

*Höhenverstellung erfolgt durch Betätigen des Handauslösers bei gleichzeitigen  
Heben und Drücken des Tisches in die gewünschte Richtung  
Transportsicherung, Lagesicherung*

Wien , 15.12.2017  
Vienna



Preissler Paul Ing.  
Zertifizierungsstelle  
Certification Department



Bescheinigung

Nr. **VW 136019**  
vom 04.06.2013

## GS-Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des  
Bescheinigungsinhabers:  
(Auftraggeber)      Planmöbel GmbH + Co. KG  
Königsberger Straße 3 - 5  
32339 Espelkamp

Name und Anschrift des  
Herstellers:      Planmöbel GmbH + Co. KG  
Königsberger Straße 3 - 5  
32339 Espelkamp

Produktbezeichnung:      **Sitz-/Steh-Büro-Arbeitstisch**  
**Rechteckplatte, elektromotorisch höhenverstellbar**  
**Serie m-pur**

Typ:      Breite: 1600,1800,2000,2200 mm  
Tiefe: 800,900,1000 mm  
Höhe: 650-1300 mm

Bestimmungsgemäße  
Verwendung:      Entsprechend der Bauart und Ausführung als Büro-Arbeitstisch.  
Der ausgestellte Prüfbericht enthält hierzu weitere technische Daten,  
Anforderungen und Ergebnisse.

Prüfgrundlage:      FBVW PGL BAT: 2013-02  
s. Anhang

Zugehöriger Prüfbericht:      B 136044

Bemerkungen:      Die Tische entsprechen nach DIN EN 527-1 dem Typ A.  
Ersatz für Zertifikat Nr. VW 116071.

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Bescheinigungsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis: **03.06.2018**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom August 2012.

  
i.v. **Hansjörg Christoph**

Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

  
**Andreas Stephan**  
Zertifizierer

Postadresse:      Deelbögenkamp 4 / 22297 Hamburg  
Telefon/Fax:      +49 (0) 40 5146-2775 / +49 (0) 40 5146-2014  
Internet:      <http://www.vbg.de>

Mail: [hv.pruefstelle@vbg.de](mailto:hv.pruefstelle@vbg.de)

Anhang zur GS Prüfbescheinigung: VW 136019

Prüfgrundlage:

FBVW PGL BAT: 2013-02

Bezug: DIN EN 527-1: 2011-08  
DIN EN 527-2: 2003-01  
DIN EN 527-3: 2003-06  
DIN Fb 147: 2006-06\*  
DIN 4543-1: 1994-09\*  
DIN EN 60335-1: 2002+A1:2004+A11:2004+A12:2006+A2:2006  
+A13:2008+A14:2010+A15:2011  
DIN EN ISO 13849-1: 2008-12  
DIN, VBG+FAVW, BSO: 1999\*  
EK 5/AK 3 (PG-ST): 2009-11  
EK 5/AK 3 (PfG-AF): 2009-11\*  
BGI 650: 2012-08\*

\*teilweise angewandt

Bescheinigung  
Nr. **VW 136046**  
vom 02.12.2013

## GS-Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des  
Bescheinigungsinhabers:  
(Auftraggeber)

planmöbel. GmbH + Co. KG  
Königsberger Straße 3-5  
32339 Espelkamp

Produktbezeichnung: **Büro-Arbeitstisch Rechteckplatte**

**Serie m-pur**

Typ:

Breite: 1200,1400,1600,1800,2000,2200 mm  
Tiefe: 800,900,1000,1600 mm  
Höhe: 720,650-850 mm

Prüfgrundlage:

FBVW PGL BAT: 2013-07  
s. Anhang

Zugehöriger Prüfbericht:

B 116012 u. P 136076

Weitere Angaben:

Bestimmungsgemäße Verwendung entsprechend der Bauart und Ausführung als Büro-Arbeitstisch. Der ausgestellte Prüfbericht enthält hierzu weitere technische Daten, Anforderungen und Ergebnisse.

Die Seitenteile der Tischgestelle können als Rund-, Rechteck- oder Quadratrohrbügel ausgeführt sein. Mit den geprüften Verkettungs- und Anbauelementen sind sichere und ergonomische Verkettungen möglich.

Ersatz für Zertifikat Nr. VW 116010.

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Bescheinigungsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis: **01.12.2018**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom August 2012.



Hansjörg Christoph  
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle



## GS-Zeichen

---



Normalausführung



Bei einer Höhe von 20 mm  
oder weniger auch zulässige  
Ausführung

- 
1. Der Bescheinigungsinhaber hat die Voraussetzungen einzuhalten, die bei der Herstellung des umseitig genannten Produktes zu beachten sind, um die Übereinstimmung mit dem geprüften Baumuster zu gewährleisten.
  2. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle führt in regelmäßigen Abständen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Herstellung und rechtmäßigen Verwendung des GS-Zeichens durch.
  3. Die für die Herstellung verantwortliche Person hat sich zur Einhaltung der Voraussetzungen nach Nummer 1 und Duldung der Kontrollmaßnahmen verpflichtet.
  4. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle entzieht dem Bescheinigungsinhaber die Zuerkennung des GS-Zeichens, wenn sich die Anforderungen nach § 21 Absatz 1 Produktsicherheitsgesetz geändert haben oder die Voraussetzungen nach Nummer 1 nicht eingehalten werden.
  5. Das GS-Zeichen darf nur verwendet und mit ihm darf nur geworben werden, wenn die Voraussetzungen nach § 22 Produktsicherheitsgesetz erfüllt sind.

Anhang zur GS-Prüfbescheinigung: VW 136046

Prüfgrundlage:

FBVW PGL BAT: 2013-07

Bezug: DIN EN 527-1: 2011-08  
DIN EN 527-2: 2003-01  
DIN EN 527-3: 2003-06  
DIN Fb 147: 2006-06\*  
DIN 4543-1: 1994-09\*  
EK 5/AK 3 (PG-AF)\*: 2009-11  
DIN, VBG+FAVW, BSO: 1999  
BGI 650: 2012-08\*

\*teilweise angewandt

Bemerkungen:

Die Büro-Arbeitstische entsprechen nach DIN EN 527-1:

Starr  
Höhe 720 mm: Typ C

Höheneinstellbar  
Höhe (650-850) mm

MP1 (Tischbein Ø 40 mm) i.V.m. (13, 25) mm Tischplatte: Typ D

MP2 (Tischbein (40x40) mm) i.V.m. 25 mm Tischplatte: Typ D

MP3 (Tischbein (30x60) mm) i.V.m. 13 mm Tischplatte: Typ B

MP3 (Tischbein (30x60) mm) i.V.m. 25mm Tischplatte: Typ D