

Bescheinigung

Nr. **VW 136022**
vom 10.06.2013

GS-Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Sedus Systems GmbH
Salzkottener Straße 65
59590 Geseke

Name und Anschrift des
Herstellers: Sedus Systems GmbH
Salzkottener Straße 65
59590 Geseke

Produktbezeichnung: **Büro-Arbeitstisch mit Empfangstheke**

Serie Empfangstheken

Typ: Breite: 1600,1800,2400,3200,4000 mm
Tiefe: 800 mm
Höhe: 740±20 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 126054

Bemerkungen: Die Tische entsprechen nach DIN EN 527-1 dem Typ C.
Die Tische mit Theke können als Linear- oder als 90° Winkelaufbau
ausgeführt sein. Die Ausstattung beinhaltet Front- und Seitenpaneele.

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: **09.06.2018**

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


Hansjörg Christoph

Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle



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

Anhang zur GS-Prüfbescheinigung: VW 136022

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

*teilweise angewandt