

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17145-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 21.09.2016 bis 20.09.2021      Ausstellungsdatum: 21.09.2016

Urkundeninhaber:

**Sedus Stoll AG**  
**Brückenstraße 15, 79761 Waldshut-Tiengen**

mit ihrem Prüflaboratorium am Standort

**Gewerbestraße 2, 79804 Dogern**

Prüfungen in den Bereichen:

**mechanisch-technologische Prüfungen an Büromöbeln, Bürodrehstühlen und Bürodrehesseln,  
an Rollen für Drehstühle und Drehsessel sowie an Bürostühlen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

DIN EN 527-1 2011-08	Büromöbel - Büroarbeitstische - Teil 1: Maße
DIN EN 527-3 2003-06	Büromöbel - Büroarbeitstische - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit und der mechanischen Festigkeit der Konstruktion
DIN EN 1022 2005-09	Wohnmöbel, Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit
DIN EN 1335-1 2002-08	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße - Bestimmung der Maße
DIN EN 1335-3 2009-08	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 3: Prüfverfahren

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17145-01-00**

DIN EN 1728 2014-02	Möbel - Sitzmöbel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit
DIN EN 1730 2013-01	Möbel - Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Stand- sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit
DIN EN 12520 2016-03	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich
DIN EN 12527 1999-05	Räder und Rollen - Prüfverfahren und -geräte
DIN EN 14703 2007-07	Möbel - Verbindungselemente für Reihenbestuhlung
DIN EN 15372 2008-06	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anfor- derungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich
2PFG 947 2004-03	Prüfprogramm zur Erlangung des TÜV Rheinland-Prüfzeichens 'ERGONOMIE GEPRÜFT' für Bürodrehstühle und Bürodrehessel
DIN EN 14074 2004-11	Büromöbel - Büro-Arbeitstische und Büroschränke - Prüf- verfahren für die Bestimmung der Festigkeit und der Dauerhalt- barkeit beweglicher Teile
DIN 68877-1 2016-05	Industrie-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße, Bestimmung der Maße
DIN 68877-2 2016-05	Industrie-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 16139 2014-03	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich
ANSI/Bifma X5.1 2011	General-Purpose Office Chairs-Tests
DIN-Fachbericht 147 2006-06	Anforderungen und Prüfungen von Büromöbeln
DIN 4550 2004-12	Selbsttragende Sitzhöhenverstellelemente mit Energiespeicher für Büro-Arbeitsstühle - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17145-01-00**

BS 5459-2 2000 + A2 2008	Specification for performance requirements and tests for office furniture - Office pedestal seating for use by persons weighing up to 150 kg and for use up to 24 hours a day, including type-approval tests for individual components (Funktionsanforderungen und Prüfverfahren für Büromöbel - Bürosockelsitze für Personen die weniger als 150 kg wiegen und zum Gebrauch von bis zu 24 Stunden pro Tag, einschließlich Typenbescheinigungstests für einzelne Bestandteile)
-----------------------------------	---

**verwendete Abkürzungen:**

ANSI/Bifma	American National Standard - The Business and Institutional Furniture Manufacturer's Association
BS	British Standard