

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17145-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 27.05.2022

Ausstellungsdatum: 27.05.2022

Urkundeninhaber:

**Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Christof-Stoll-Straße 1, 79804 Dogern**

Prüfungen in den Bereichen:

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

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

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

DIN 4573 2021-03	Sitzmöbel für Personen mit höherem Nutzergewicht - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 527-1 2011-08	Büromöbel - Büro-Arbeitstische - Teil 1: Maße
DIN EN 1022 2019-04	Möbel, Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit
DIN EN 1335-1 2020-07	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße - Bestimmung der Maße
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 für den Nicht-Wohnbereich – Festigkeitsanforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 15372 2017-02	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforde- rungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich
DIN 68877-1 2020-11	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

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

DIN EN 16955 2017-08	Möbelbauteile - Konische Druckrohre für selbsttragende Gasfedern zur Höhenverstellung von Sitzmöbeln - Prüfverfahren und Anforderungen für die Festigkeit und Dauerhaltbarkeit
ISO 24496 2021-02	Büromöbel - Büro-Arbeitsstühle - Verfahren zur Bestimmung der Maße
DIN-Fachbericht 147 2006-06	Anforderungen und Prüfungen von Büromöbeln - Leitfaden für die Sicherheitsanforderungen an Büro-Arbeitstische und Büroschränke in Deutschland
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
ANSI/Bifma X5.1 2017-02	General-Purpose Office Chairs-Tests

Verwendete Abkürzungen:

ANSI/Bifma	American National Standard - The Business and Institutional Furniture Manufacturer's Association
BS	British Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organisation for Standardization