

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11119-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 16.04.2024

Ausstellungsdatum: 31.03.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Sächsisches Institut für die Druckindustrie GmbH  
Institut des Vereins POLYGRAPH Leipzig e. V.  
Mommsenstraße 2, 04329 Leipzig**

mit dem Standort

**Sächsisches Institut für die Druckindustrie GmbH  
Institut des Vereins POLYGRAPH Leipzig e. V.  
Prüflabor  
Mommsenstraße 2, 04329 Leipzig**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11119-01-00**

Prüfungen in den Bereichen:

**Druckqualität: Prüfung der optischen Dichte von Skalendruckfarben, der Tonwertzunahme sowie des Farbortes ( $L^*a^*b^*$ -Wert)**

Flexibler Akkreditierungsbereich:

**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 (Flexibilisierung nach Kategorie A). Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

**Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.**

ISO 5-3 2009-12	Fotografie – Messen der optischen Dichte – Teil 3: Spektrale Bedingungen
ISO 12647-1 2013-12	Drucktechnik – Prozesskontrolle für die Herstellung von autotypischen Farbausügen, Prüfdrucken und Auflagendruckern – Teil 1: Parameter und Messmethoden
ISO 13655 2017-07	Graphische Technik – Spektrale Messung und farbmimetrische Berechnung für graphische Objekte

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization