

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 16.04.2024

Ausstellungsdatum: 30.04.2024

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)

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

Prüfungen in den Bereichen:

Druckqualität: Prüfung der optischen Dichte von Skalendruckfarben; Prüfung der Tonwertzunahme; Farbort ($L^*a^*b^*$ -Wert);

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.

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 Farbausätzen, Prüfdrucken und Auflagendruckern - Teil 1: Parameter und Messmethoden
ISO 13655 2017-07	Graphische Technik - Spektrale Messung und farbmessungsmethodische Berechnung für graphische Objekte

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung