

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21843-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 14.03.2023

Ausstellungsdatum: 14.03.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Bundesdruckerei GmbH
Q ML-Prüflabor
Kommandantenstraße 18, 10969 Berlin

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.

Prüfungen in den Bereichen:

technologische Prüfverfahren, analytische und visuelle Prüfungen, klimatische, chemische Untersuchungen und Materialbelastungstests an Kunststoffen, Spezialpapieren und Textilien im Produktbereich von ID-Dokumenten in Faltblatt-, Buch- oder Kunststoffkartenformat

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.

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-21843-01-00

1 Prüfungen an Papier und Pappe

DIN 53121 2014-08	Prüfung von Papier, Karton und Pappe - Bestimmung der Biegesteifigkeit nach der Balkenmethode
DIN EN ISO 534 2012-02	Papier und Pappe - Bestimmung der Dicke, der Dichte und des spezifischen Volumens (hier: nur Dicke)
DIN EN ISO 536 2020-05	Papier und Pappe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse
DIN EN ISO 1924-2 2009-05	Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung - Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (20 mm/min)
ISO 2471 2008-12	Papier und Pappe - Bestimmung der Opazität (abgedeckter Hintergrund) - Verfahren bei gestreuter Reflexion
DIN EN ISO 11664-4 2020-03	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum

2 Belastungsprüfungen

DIN EN ISO 9227 2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen
ISO/IEC 18745-1 2018-07	Informationstechnik - Prüfverfahren für maschinenlesbare Reisedokumente (MRTD) und zugehörige Geräte - Teil 1: Physikalische Prüfverfahren für Passbücher (Haltbarkeit) (außer: <i>Abschnitte 8.4, 8.13 (hier außer Salzsprühnebeltest), 8.15, 9.1, 10.5 und 10.16</i>)
ISO/IEC 24789-2 2011-11	Identifikationskarten - Haltbarkeit von Chipkarten - Teil 2: Methoden zur Bewertung (außer: <i>Abschnitte 5.3, 5.4 und 5.11</i>)
ISO/IEC 10373-1 2020-10	Identifikationskarten und Sicherheitsgeräte zur persönlichen Identifizieren - Prüfverfahren - Teil 1: Generelle Eigenschaften (hier: außer <i>Abschnitte 5.4, 5.5 (hier nur Salzsprühnebeltest), 5.11, 5.12</i>)
MIL-STD 883-1 2019-09	Environmental Test Methods For Microcircuits - Part 1: Test Methods 1000-1999 (hier: <i>Method 1004.7: Moisture Resistance Test</i>)
DIN EN ISO 105-B02 2014-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht

Gültig ab: 14.03.2023
Ausstellungsdatum: 14.03.2023

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
MIL-STD	United States Military Standard