

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-23019-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.08.2025

Ausstellungsdatum: 05.08.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-23019-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

PTS - Institut für Fasern & Papier gGmbH
Pirnaer Str. 37, 01809 Heidenau

mit dem Standort

PTS - Institut für Fasern & Papier gGmbH
Pirnaer Str. 37, 01809 Heidenau

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 wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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-23019-01-02

Prüfung in den Bereichen:

Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Bedarfsgegenständen

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.

1 Bedarfsgegenstände

1.1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmittelverpackungen aus Papier und Pappe [Flex A]

DIN EN 14338 2004-03	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPO) als ein Simulanz
OENORM A 1123 2017-08	Papier und Pappe, vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Gesamtgasphasenmigration von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPO) als Simulanz (Einschränkung: <i>hier nur gravimetrische Bestimmung (Methode A) der Gesamtgasphasenmigration</i>)
BfR Methodensammlung Papier, Karton und Pappe 6.1 2012-05	Untersuchungen von recyceltem Papier - Bestimmung von Kohlenwasserstoffen aus Mineralöl (MOSH und MOAH) oder Kunststoffen (POSH, PAO) in Verpackungsmaterialien und trockenen Lebensmitteln mittels Festphasenextraktion und GC-FID (Einschränkung: <i>Matrix hier nur Lebensmittelverpackungen aus Papier und Pappe</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-23019-01-02

Verwendete Abkürzungen:

BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung
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
OENORM	österreichische Norm