

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14173-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 04.11.2025**Ausstellungsdatum: 04.11.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14173-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e. V. Seestraße 13, 13353 Berlin

mit dem Standort

Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e. V. Seestraße 13, 13353 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.

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14173-01-03

#### Prüfung in den Bereichen:

mechanisch-technologische und chemisch-physikalische Prüfungen an Flaschen, Kronenkorken und Flaschenkästen sowie Kohlendioxiddurchlässigkeit von Packmitteln

#### Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, 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 Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

### 1 Mechanisch-technologische Prüfungen

#### 1.1 Prüfungen an Flaschen [Flex A]

DIN EN ISO 7458 2004-05	Behältnisse aus Glas – Innendruckfestigkeit – Prüfverfahren
DIN EN ISO 7459	Behältnisse aus Glas – Beständigkeit gegen Abschrecken und
2004-05	Temperaturwechselbeständigkeit – Prüfverfahren
DIN EN ISO 8106	Behältnisse aus Glas – Bestimmung des Volumens nach dem
2005-02	Wägeverfahren – Prüfverfahren
DIN EN 29008 1994-06	Flaschen aus Glas; Achsabweichung; Prüfverfahren
DIN EN 29009	Behältnisse aus Glas; Höhe und Nichtparallelität von Mündung und
1994-06	Behältnisboden; Prüfverfahren
DIN 52295	Prüfung von Glas – Pendelschlagversuch an Behältnissen – Attribut-

#### Das folgende Prüfverfahren befindet sich außerhalb des flexiblen Akkreditierungsbereichs:

und Variablenprüfung

MEBAK GuP Gebinde und Produktausstattungsmittel – Methodensammlung der 2009-09 Mitteleuropäischen Brautechnischen Analysenkommission (MEBAK) –

Glasflaschen

Gültig ab: 04.11.2025 Ausstellungsdatum: 04.11.2025

2010-03



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14173-01-03

#### 1.2 Prüfungen an Kronenkorken [Flex A]

**DIN EN ISO 6508-1** Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell -

2016-12 Teil 1: Prüfverfahren

**DIN EN 10202** Kaltgewalzte Verpackungsblecherzeugnisse – Elektrolytisch verzinnter

2001-07 und spezialverchromter Stahl

Das folgende Prüfverfahren befindet sich außerhalb des flexiblen Akkreditierungsbereichs:

MEBAK GuP Gebinde und Produktausstattungsmittel – Methodensammlung der 2016-05 Mitteleuropäischen Brautechnischen Analysenkommission (MEBAK) –

Kronenverschlüsse (Kronenkorken)

1.3 Prüfungen an Flaschenkästen [Flex A]

DIN EN ISO 2244 Verpackung – Versandfertige Packstücke und Ladeeinheiten –

2002-12 Horizontale Stoßprüfung

**DIN EN ISO 12048** Verpackung – Versandfertige Packstücke – Kompressions- und

2001-04 Stapelprüfung unter Verwendung einer Kompressionsprüfmaschine

**DIN EN 22248** Verpackung; Versandfertige Packstücke Vertikale Stoßprüfung (freier

1993-02 Fall)

**DIN 53757** Prüfung von Kunststoff-Fertigteilen Zeitstand-Stapelversuch an

1977-08 Transport- und Lagerbehältern

Die folgenden 2 Prüfverfahren befinden sich außerhalb des flexiblen Akkreditierungsbereichs:

MEBAK GuP Gebinde und Produktausstattungsmittel – Methodensammlung der 2009-09

Mitteleuropäischen Brautechnischen Analysenkommission (MEBAK) –

Flaschenkästen

STLB Flaschenkästen Spezielle Technische Liefer- und Bezugsbedingungen für

2004-11 Flaschenkästen aus PE-HD

2 Kohlendioxiddurchlässigkeit von Packmitteln

MEBAK WBBM Würze, Bier, Biermischgetränke – Würze und Bier – Kohlendioxid

2012

Gültig ab: 04.11.2025

Seite 3 von 4 Ausstellungsdatum: 04.11.2025



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14173-01-03

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

MEBAK Mitteleuropäische Brautechnische Analysenkommission STLB Spezielle Technische Liefer- und Bezugsbedingungen

Gültig ab: 04.11.2025 Ausstellungsdatum: 04.11.2025