

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18744-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 14.10.2022

Ausstellungsdatum: 14.10.2022

Urkundeninhaber:

**Joh. Wilh. von Eicken GmbH**  
**Betriebslabor**  
**Drechslerstraße 1-3, 23556 Lübeck**

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Tabak und  
Tabakerzeugnissen;  
Probenahme von Zigaretten**

**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.**

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18744-01-00**

**1 Probenahme von Zigaretten**

DIN ISO 8243 Zigaretten; Probenahme  
2015-12 (Modifikation: *auch für Probenahme im Produktionsbetrieb*)

**2 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Tabak und Tabakerzeugnissen**

DIN ISO 4387 Zigaretten - Bestimmung des Rohkondensats und des nikotinfreien  
2021-03 Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigaretten-  
Abrauchmaschine für Routineanalysen

DIN ISO 8454 Zigaretten - Bestimmung des Kohlenmonoxidgehalts in der  
2021-02 Gasphase von Zigarettenrauch - NDIR-Verfahren

DIN ISO 10315 Zigaretten - Nikotinbestimmung in Rauchkondensaten -  
2016-12 Gaschromatographisches Verfahren

DIN ISO 10362-1 Zigaretten - Wasserbestimmung im Rohkondensat des  
2021-02 Hauptstromrauchs - Teil 1: Gaschromatographisches Verfahren

DIN ISO 15152 Tabak - Bestimmung des Gesamtalkaloidgehaltes als Nikotin -  
2019-10 Kontinuierliches Durchflussverfahren

DIN EN ISO 12863 Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Ziga-  
2018-06 retten

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18744-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

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