

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 09.07.2020

Ausstellungsdatum: 09.07.2020

Urkundeninhaber:

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

Prüfungen in den Bereichen:

**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.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

**1 Untersuchungen von Tabak und Tabakerzeugnissen
Probenahme von Zigaretten**

DIN ISO 8243 2015-12	Zigaretten; Probenahme (Abweichung: <i>nur für Probenahme im Produktionsbetrieb</i>)
AV21 2017-05	Zigaretten; Probenahme

2 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

DIN ISO 3308 2015-01	Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen - Begriffe und Standardbedingungen (ISO 3308:2012)
DIN ISO 3402 2000-12	Tabak und Tabakerzeugnisse - Klima zum Konditionieren und Prüfen
DIN ISO 4387 2018-09	Zigaretten - Bestimmung des Rohkondensats und des nikotinfreien Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen
DIN ISO 8454 2012-02	Zigaretten - Bestimmung des Kohlenmonoxidgehalts in der Gasphase von Zigarettenrauch - NDIR-Verfahren
DIN ISO 10315 2016-12	Zigaretten - Nikotinbestimmung in Rauchkondensaten - Gaschromatographisches Verfahren
DIN ISO 10362-2 2015-12	Zigaretten - Wasserbestimmung in Rauchkondensaten - Teil 2: Karl-Fischer-Verfahren
DIN ISO 15152 2019-10	Tabak - Bestimmung des Gesamtalkaloidgehaltes als Nikotin - Kontinuierliches Durchflussverfahren
DIN EN ISO 12863 2018-06	Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Zigaretten

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

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach §64 Lebensmittel-; Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch
AV	Hausmethode des Joh. Wilh. von Eicken GmbH Betriebslabor
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization